أشكال الصحارك المصورة

دراسة لأهم الظاهرات الجيومورفولوجية بالمناطق الجافة وشبه الجافة

دكتور همه هجده البرائب قسم الجغرافيا - كلية آداب دمنهور جامعة الإسكندرية

•			:

بسم الله الرحمي الرحيم

أهداء

إلى والدى الكرام حباً وعرفاناً

تشكل الصحارى حوالى تُلث المساحة اليابسة من كوكبنا الأرضى، كما تغطى الصحراء أكثر من تسعة أعشار المساحة الاجمالية لاقطار وطننا العربي .

وتتعلق آمالنا بالصحراء لتخفيف الضغط عـن مناطـق الاكتظـاظ السكـاني، وعـن مواردنا المرهقة على ضفاف الانهار وسواحـل البحـار.

وعلى الرغم من ذلك لم تحظ صحارينا العربية بالاهتمام الواجب من معشر الجغرافيين، لفهم خصائص بيئتها الطبيعية، والتنقيب عن مواردها ، وبواطن الشروة فيها .

تعتبر عمليات المسح والتخريط الجيومورفولوجي لاشكال سطح الارض، ومثابة الخطوة الاولى في طريق استغلال هذه المساحات الشاسعة الزاخرة بالعديد من الأشكال الأرضية المتنوعة، على اختلاف مظاهرها ومسببات نشأتها، فمنها ما يدين في نشأته للقوى الباطنية (الداخلية)، ومنها ما تشكل عن عوامل النحت، أو الأرساب، و أيضا هناك الأشكال المتبقية عن الصراع الأزلى بين القوى الباطنية وعوامل النحت والأزالة الخارجية.

وكثيرا ما تواجه دارسي هذا العلم العديد من الصعوبات في التعرف على الأشكال الأرضية ميدانيا، فكثيرا ما يقرأ الجغرافي عن وصف هذه الأشكال بين ثنايا الكتب والمراجع، و لكنه لا يستطيع تخيل ملامحها، سواء أثناء الدراسة الحقلية، أو التفسير الأستريوسكوبي للصور الجوية و المرئيات الفضائية.

ويعد هذا الكتاب محاولة لسد جزء من هذا الفراغ، من خلال بعض الخبرات التي اكتسبها الكاتب أثناء دراساته وتجواله في بقاع متفرقة من صحارينا. وتم الأستعانة بعدد لا بأس به من الخرائط والأشكال والمجسمات الإيضاحية، بالاضافة الى المرئيات الفضائية، والصور الجوية، إلى جانب ما تمكنا من إلتقاطه من الصور

الأرضية في تلك الجهات، و تعويض النقص بالاستعانة بنخبة مختارة من الكتب و المصادر العربية و الأجنبية.

و نعترف مسبقا بالوقوع في كثير من الأخطاء، أو على الأقبل الاختلاف في وجهات النظر، عند تفسير نشأة – بل و مسميات – بعض الاشكال الأرضية، على الرغم من تعمدى كتابة معظم المرادفات المتداولة للظاهرة الواحدة، و توثيقها بمقابلها الأجنبي.

و نأمل أن يكلل هذا العمل بالنجاح، و أن يجد فيه الجيومورفولوجى المبتدىء ضالته، و يساعده في التعرف على ظاهرات سطح الأرض بالصحارى، و إدراك تكوينها، و أن يشجع هذا النجاح في استكمال سلسلة أشكال سطح الأرض المصورة، بسهولها الفيضية، و سواحلها، و عروضها الجليدية، و مناطقها الكارستية.

محمد مجدک تراب

المحتويطات

۲۱	لفصل الأول أنماط الصحارى
۳۹	لفصل الثاني الأشكال التكتونية (الباطنية)
£	اولا : أشكال الطبقات الصخرية الأفقية
٤١	١- الموائد الصحراوية
	 ٢- القواعد الصخرية «قواعد التماثيل»
٤٢	۳- التلال الشاهدة «القور»
£T	٤- عش الغراب
	٥- الاعمدة الصحراوية
٤٣	٦– التلال الجزيرية المنفردة
٤٦	 ٧- التلال المزدوجة القمة «النهود الصحراوية»
٤٧	٨– التطور الجيومورفولوجي لأشكال الشواهد الصحراويـة
۲٥	ثانيا : أشكال الطبقات الصخرية المائلة
٦٩	۱ – الكويستا
٧٢	۱– الكويستا ۲– أظهر الميمون
٧٥	ثالثا : الأشكال الألتوائية
γα	۱– عناصر الالتواءب
Yq	٢- اشكال الثنيات
۸۳	٣– الطيات المحدبة والمقعرة الغناطسة
٨٩	٤- القباب التكتونية (الالتواثية)
	٥– الاحواض التكتونية (الالتواثيـة)

٦- الطيات الرجاجية (الملتويـة)٠٠
رابعاً: الأشكال الإنكسارية
١- عناصر أو أجزاء الصدع
٢- الحافات الانكسارية (الصدعية)
٣- تطور الحافات الأنكساريـة٩٥
٤- الضَّهور (الصدعية) الأنكسارية
٥- الاغوار (الصدعية) الانكسارية
خامساً: الأشكال البركانية
۱۰۲ الحرات ۱ الحرار،
٣- حواجز السدود النارية االدينـاصورات٠٠
٣– الهياكل البركانية
٤ – القباب البركانية
٥ انسيابات اللافا
لفصل الثالث أشكال النحت
أولاً : عمليات التجوية
(أ) أشكال التجوية الميكانيكية (الطبيعيـة)
- ۱ – التقشر الصخرى
٢- المظهر العمداني
٣– الاعمدة الرأسية٣
٤ – التفلق الصخرى٠٤
٥– التفكك الكتلي
٦– التفكك الحصوى
٧- التجوية الملحية
٨- التجوية الميكانيكية بالكائنات الحيـة
٩- روابي وتلال النمل الابيض٩- وروابي وتلال النمل الابيض
(ب) أشكال التجوية الكيميائية
١٠ تجوية الرطوبة والجفاف١٤٦
٢- طلاء الصحراء
٣- التجوية البيضاوية (الكروية)
٤– التلال المخروطية (أقماع السكـر)١٤٨
٥– تكهفات التجوية (التافوني)
٦- تجوية خلايا النحـل
٧- التجوية العضوية١٥٥
(جـ) الأشكال المتبقية عن عمليات التجويـة
ثانياً: النحت بحركة المواد على سفـوح المنحـدرات
١٦٠ زحف التربة
٢- زحف الصخور٢-

	٣- التدفق الارضى والتدفق الطيني
	٤– الانزلاق الارضي
	٥– تساقط الكتل الصّخرية
	٦- انزلاق الكتلُّ الصخرية
	٧- الهبوط الارضَى٠٠٠
	۸ منحدر البيدمونت
	ثالثاً : أشكال النحت بالريـاح
	۱– الوجه ريميات
	٢- تضاريس الياردانج (الخرافيش)٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	٣- المنخفضات الصحراوية
	٤– ثقوب وكهوف الرياح
	٥- المداخن الصحراوية
	٦- الجمال الصحراوية
	٧- حفر التذرية
	۸- البطيخ المصقول
	٩- الأعمدة الترابية
	١٠- الكباري الطبيعية
	١١- الانياب
	رابعاً : أشكال النحت بالميـاه :
	١- الاودية الجافة
	٢- الفيضان الغطائي
	٣- تعرية الرش
	٤- تعرية الجداول٠٤
	٥- المسيلات الجبلية٥-
	7- الخوانق (الأخاديد»
	٧- الاراضي الوعرة
,	الفصل الرابع أشكـال الارساب
	أولاً: ارساب المواد تحت أقدام المنحـدرات
	١- مخروط الهشيم٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	٢- المراوح الفيضية (الدالات المروحية)٢-
	٣- الباجادا (الباهادا)
	ثانياً : أشكال الإرساب الحوضي
	١- البلايا (البحيرات السبخية)
	٣- السبخة
	٣- الحوض الجبلي (البلسن)
	٤- الرواسب البحيرية الحفريـة

701	ثالثاً : الإرساب (الهوائي) بالريـاح
Yow	أشكال الارساب الهوائي الرملي
Yor	(أ) مجموعة الاشكال الرملية الدقيقة
Yo £	(ُب) مجمّوعة الاشكال الرملية الكبـرى
rva	الفصل الخامس الأشكال المتبقية
YY9	۱ اسطح التعرية ۲ التلال المتبقية
۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٢- التلال المتبقية
۲۸ ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٣- الحطام المتخلف (المتبقى)
۲۸ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٤– الروابى أو الاكام والقمّم
7 A T	٥- أشكال الشواهد الصحراوية
۲۸۳	٦– فوهات اصطدام النيــازك بسطــح الارض
797	قائمة المراجع

فهرس الاشكال

الصفحة	العنسسوان	الرقم
اح ٢٥	تشكيل صحارى الرق الحصوية بالتذرية بفعل الريـا	1
٤٠	بعض أنماط التلال الشاهدة	۲
٤٢	قواعد صخرية بالصحراء الشرقية المصرية	٣
٤٥	رسم توضيحي لعش الغراب في جنوب أفريقيا	٤
٤٥	تشکیل تل جزیری مزدوج القمة	. 0
لط الكنتوريـة ٤٦	بعض أشكَّال التلال الجزيرية كما تظهر على الخراءُ	٦
الشواهـد الصحراويـة ٤٨	ثلاث مراحل من التطور الجيومورفولوجي لأشكال	γ
	أثر عوامل التعرية على الشواهد الصحراوية	٨
	الشكلُ الجيومُورفولوَّجي العام لكل من المائـدة	٩
٦٥	الصحراوية والكويستا وظهر الميمون	
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	تِأْثير عُواْمِل التعريَّة على الكُويستا	١.
	أجزاء الكويستا	11
٦٩	أجزاء ظهر الميمون	17
الأمريكيـة ١٩	أظهر الميمون في صخور جوراسية بولاية كلورادو	١٣
ن حافيات أظهر الميمون. ٧٠	خريطة طبوغرافية وشكل مجسم يوضح مجموعة م	١٤
٧١	بعض أنماط أظهر الميمون	10
٧٦	عناصر الألتواء	17
	ثنية مقعرة بولاية اركنساس الأمريكية كما تبينها	۱۷
ΥΥ	الخريطة الطبوغرافية ومجسم	
٧٨	موقع المرثية الفضائية بصورة رقم ٢٣	١٨
٧٨	موقع المرثية الفضائية بصورة رقبم ٢٠٠٠	١٩

	طية مقعرة غاطسة معبرأ عنها برسم تبوضيحي	· Y •
٨٣	وخريطة كنتورية وهـاشور ومجسم	
٨٤	أجزاء الثنية الغاطسة	17.
ለ ٤	طيه محدبة غاطسة معبراً عنها بمجسم	77
٢٨	قطاع جيولوجي ومجسم	۲۳
۲۸	الِقبة الالتوائية في اقليم بلاك هيلز	۲٤
۸٩	تأثير عوامل التعرّية على القباب الألتوائيـة	70
9.	حافات ناتجة عن الطيات الالتوائية	77
91	طية زجزاجية	۲٧
97	دورة التعرية في السلاسل	۲۸
97	بعض الأشكال الجيومورفولوجية	79
9 8	رسم تخطيطي لإنكسار أفقي	٣.
90	تطور الحافات الإنكسارية	٣١
97	بعض أنماط الحافات الإنكسارية.	٣٢
97	انكسار سلمي	٣٣
97	مُراحلُ تطورُ الحافات الإنكسارية	۲٤
91	خريطة طبوغرافية ومجسم	30
99	بعض أنماط الإنكسارات إلى المناط الإنكسارات المناط الإنكسارات المناط الإنكسارات المناط	٣٦
١	مراحل دورة التعرية في المناطق الجافية	٣٧
١.١	تأثير عوامل التعرية على الأغوار الصدعية	٣٨
١.١	رسم تخطیطی لغور صدعی	79
١٠٤	حاجز ناری یقطع صخور أقل صلابـة.	٤.
۱۰٤	موقع المرئية الفضائية بصورة رقم ٢٨	٤١
۰. ۱	رسم تخطيطي للمرئية الفضائيـة بصورة رقـم ٢٨	۲ ع
٥, ١	رسم تخطيطي للمرئية الفضائية بصورة رقم ٣٠	٤٣
١.٩	خريطة كنتوريَّة للهيكل البركاني (شيبروك) في المكسيك	٤٤
۱۱۳	خريطة كنتورية لمخروط فوجي ياما البركاني - اليابان	٤٥
۱۱٤	أنماط مختلفة من الهياكل البركانية	٤٦
١١٧	قبة اللاكوليث البركانية في اقليم مونت هنرى بولاية أوتـاه الأمريكيـة	٤٧
119	موقع المرئية الفضائية بصورة رقام ٣٦	٤٨
۱۳۱	التجوية بفعل التقشر الصخرى	٤٩
١٣١	تأثير التقشر الصخرى على كتلة حجريـة	٥٠
۱۳۱	إنفصال القشرة الصخرية	۱٥
177	بُعض أمثلة لقباب التقشر	۲٥
١٣٣	تشكيل المظهر العمداني	۳٥
۱۳۳	تكوين المظهر العمداني في الجرانيت	٥ ٤
۱۳۳	تكوين الكتل البيضاوية	٥٥
١٣٤	تكوين الأعمدة الرأسية	٥٦
, -,	الة في الحسا	o. V

189	التفكك الحصوى	٥٨
1 2 1	التجوية الميكانيِكية والكيميائية بجذور الأشجـار	۹٥
127	روابي النمل الأبيض «التيرميتاريا»	٦.
1 8 9	تجوية بيضاوية في البـازلت	15
1 8 9	كتل الدياباز البيضاوية بالنطاق الساحلي جنوب كاليفورنييا	77
	تجويه بيضاويه في البارك. كتل الدياباز البيضاوية بالنطاق الساحلي جنوب كاليفورنيا تأثير عمليات التجوية في تعديل شكل الكتـل الصخريـة	٦٣
10.	على المظهر البيضاوي	
10.	كتلة صخرية من الدياباز متأثرة بالتجوية البيضاويـة (سيرانيفـادا)	٦٤
١٥٣	تكهفات التافوني	٦٥
109	مستوى التجوية القاعدي	٦٦
١٦٤	بعض أُنماط حركة المواد على سفوح المنحـدرات	٦٧
177	شواهد زحف التربة	ΛΓ
177	مجسم يُوضع إنزلاق التربـة	79
۱٦٨	بعض أَشْكَالَ حُرِّكَةِ الصَّخُورِ والفتاتِ والرواسبِ على المنحـدرات	٧٠
۱۷۲	بعضّ نماذج للإنزلاق الأرضّي	٧١
۱۷۵	رسم تخطيطي لإنزلاق أرضي بجبال San Gabriel - كاليفورنيا	٧٢
۱۷٦	تساقط صخري	٧٣
۱۷۷	إنزلاق صخري على الضفة اليمني لنهر إنجيـل – كلـورادو	٧٤
۱۷۸	حَرَكة هبوط أرضي متعددة المراحل	٧٥
۱۸۲	أجزاء منحدر البيدمونت	٧٦
١٨٣	بعض أشكال التعرية بالماء الجارى في المناطق الصحراوية	٧٧
١٨٥	تِأْثيرَ الرياح على كشط الحصوات	٧٨
۲۸۱	أشكال الوجه ريحيات	٧٩
۲۸۱	مراحل تشكيل الوجه ريحيات. بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۸٠
191	تأثير العوامل الجيولوجية على نشأة المنخفضات الصحراوية	۸١
199	اعمدة اللهوازيل	٠ ٨٢
199	نشأة الأعمدة الترابية في إقليم التيرول	٨٣
719	مجسم لخانق نهری	٨٤
740	مجسم لمروحة فيضية	Υ۵
740	تطور ونمو المراوح الفيضية نتيجة تتابع السيـول الصحراويـة	۲۸
٢٣٦	مورفولوجية إحدى المراوح الفيضية	٨٧
227	خريطة كنتورية لمروحة فيضية لمصب وادى تاقانت بالمغرب	٨٨
7 5 7	مِقارنة بين حجم حبيبات الرواسب في البلايـا والباجـادا	٨٩
7	تأثر السبخات بتذبذب مستوى الماء الباطني	٩.
7	البلسن والبلايا والسبخة	91
400	تراكم الرُمال عند قاعدة عائق صحراوى	9 4
707	تحولُ الكومات العفوية إلى كثبان هلاليـة	۹۳
707	تحوُّل الكثبان الهلالِيةَ إِلَى عَرود	٩ ٤
٠٢٢	التوزيغ الجغرافي لأنماطُ الترسيب الرملي في شبه الجزيرة العربية	90

أشكال الصحارى المصورة	17
لجيومورفولوجي لأشكال الشواهد الصحراوية	٩٦ مراحل التطور
صطدام النيازك بسطح الأرض	۹۷ تکوین فوهات

فهرس الصور الارضية والجوية والمرنيات الفضانية

الصفحة	العنوان	الرقم
ل الرق المستوية ٢٩	صورة جوية توضح تقدم الغطاءات الرملية على سهوا	1
	النجمعات الرملية الهوائية تغطى بطون الأودية المقطع	۲
رة عام ١٩٦١ ٣١	توضحها صورة جوية بمقياس ١ : ٥٠,٠٠٠ مصو	
وية بالصحراء الجزائريـة. ٣٣	غطاءات رملية تتقدم على حساب سهول الرق المست	٣
	مرئية فضائية للتجمعات الرملية تغطى حوض وادى	٤
٣٣	حضرموت بالربع الخالي	
٣٥	سهل حصوى بآلتخوم الشمالية لمنخفض الفيـوم	٥
٣٥	سهول الرق الحصوية مكونة من شظايا البـازلت	٦
ى ٩ ٤	مائدة صحراوية مكونة من الحجر الكلسي الجوارس	٧
طارة ٤٩	مائدة صخرية بالهامش الشمالي الغربي لمنخفض القع	٨
٥١٠	قارة أم الصغيري	٩
۰۳	شاهد صحراوي بولاية أريزونا الأمريكية	١.
دة الأمريكيـة ٥٣	شاهدان صحراويان بصحراء أريزونا بالولايات المتحا	1.1
00	عش غراب بصحراء الأريزونا	١٢
على	تل يشبه عش الغراب أو الكأس بمنطقة أم الصغير ع	۱۳
00	الهامش الشمالي لمنخفض القطارة	

٥٧	أعمدة صبحراوية في الأحجار الرملية بوسط تركيـا	١٤
09	مجموعة أعمدة صحراوية نشأت عن إنخفاض مستوى الماء الباطني	10
	تل جزيري مخروطي بمنطقة جبل قطراني سمال منخفض الفيوم	7 /
11	تل جزيري مسطح القمة على الهوامش الشرقية لمنخفض سيوة	۱۷
	تل جزيرى مقوس القمة بمنطقة قىرىشت على الهـوامش	١٨
11	الشرقية لمنخفض سيوة	
75	تل جزيرى مزدوج القمة بمنطقة أم الصغير	19
٧٣	ظهر ميمون بولايةً داكوتا الأمريكيةهـ	۲.
٧٩	إلتواء وحيد الجانب في الحجر الرملي والشيـل وسط إنجلتـرا	71
٧٩	ثنية محدبة في منطقة جبل شيب Sheep بولاية Wyo الأمريكية	7 7
٨١	جزء من جبال الأبلاش الإلتوائية شرقي ولاية بنسلفايا (مرئيـة فضائيـة)	77
٨١	سلسلة جبال مِاكدونِالد الإلتوائية القديمة بوسط إستراليا (مرئية فضائية)	7
	نهر يانچستي أطول أنهار قارة آسيا يخترق سلسلة	70
٨١	جبلية إلتواثيةً في الصين (مرثية فضائية)	
٨٧	قبة إلتوائية في تكوينات الحجر الجيـرىي	٢٦
٨٧	صورة جوية توضح جزء من قبة إلتواثية بمنطقة أبـن عبـاس في إيـران	* 7
١.٧	الهيكل البركاني لأحد المخروطات القديمة في نامبيـا	۲۸
١.٧	مجموعة هياكل بركانية قديمة في بوليفيا (مرئية فضائية)	4.4
١.٧	حوض Kari Kari البركاني في بوليفيا (مرئية فضائية)	٣.
111	حاجز ناری بالمکسیك	٣١
111	بقايا هيكل بركان شيبروك في المكسيك	. 47
110	بقايا عنق بركاني في منطقـة Lire بفرنسا	٣٣
110	هيكل بركاني بالقرب من جبل أوزو – ليبيا	۲٤.
171	إنسيابات اللآفا جنوب شرق وآشنطـن	40
171	حوض Cerra Galan شمال غرب الأرجنتين (مرئية فضائية)	37
1 7 7	كتلة جرانيتية متأثرة بالتقشر الصخرى بهضبة تنزانيـا	37
177	آثار التقشر الصخرى على كتلة جرانيتية بمنطقـة سانت كاتريـن	٣٨
177	قباب جرانيتية تتعرض لفعل التقشر بالقرب من ريـو دى جانيـرو	٣9
	شقوق وفواصل متعامدة تسهم في تشكيل المظهر العمداني	٤.
179	بالقرب من سانت كاترين	
179	كتلة جلاميدية من الجرانيت تشبه البيض بولاية أريزونــا الأمريكيــة	٤١
179	كتل جلاميدية متراصة مكونة من بقايا جرانيية تشبه الأنف البشرى	٤٢
	تفلق صخرى في الأحجار الرملية بمنطقة قارة الجنبدي	٤٣
100	الصحراء الغربية المصرية	
١٣٧	أعمدة رأسية سداسية في صخور البازلت	, 2 2
	شقوق سداسية في صخور البازلت أدت إلى إنفصالها	و ع
	وتفككها في منطِقة جبل قطراني	,
	تداخل جذور الأشجار بِّالفواصلُّ الصخرية ومساهمتها في توسيعها	٤٦
	ربوة قام ببنائها النمل الأبيض قرب مدينه بـُورت دارون في استراليـا	٤٧

الجرابيت في استراليا. و توسيم الشقوق الصحرية بواسطة أكسدة العناصر الحديدية في صخور الحماية الحرابية في استراليا. و عملية الكربة بمياه الأمطار وتأثيرها على توسيم الفواصل الصخرية. و تجوية الرطوبة والجفاف في الأحجار الجبرية الميوسينيه المنطقة عجبيه غربي مدينة مرسى مطروح. و كتل الجلاميد الكروية بمنطقة جبل قطراني شمال منخفض الفيوم. و كتل جرانيتية بيضاوية بوادي فيران – جنوب سيناء. و تأكل صخور الدولوريت وتشكيل خلايا النحل. و اعشاش طيور البشاروش جنوبي جزيرة أندروس – الباهاما. و المساروش على مستويات العجوية المختلفة تبعاً المختلفة المعالمة المنابع بولاية أوتاه الأمريكية. و المساروش على مستويات العبوية المختلفة بعاً الإلاق أرضى في كلوميا الريطانية بكندا. و الزلاق أرضى في كلوميا الريطانية بكندا. و الزلاق أرضى في كلوميا الريطانية بكندا. و الزلاق أرضى في كلوميا الريطانية بكندا. و مرزة فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي. و مورة جوية مائلة لتضاريس الباردانج في مرتفعات تبستى جنوب ليبيا. و منخفض صحراوي بالفيوم. و مورة جوية مائلة لتضاريس الباردانج في مرتفعات تبستى جنوب ليبيا. و منخفض صحراوي تنمو به بعض شجيرات الزيتون والتين والتين والنخيل منخفض صحراوي تباهو به بعض شجيرات الزيتون والتين والتين والنخيل المعالم والمية بوسط أرميد منظر فريد لتقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. و معمود من الحجر الرماي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع منشكل في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة المحواد المبارية بوسط تركيا. و معمود ترابي في خانق الأحجار الجبرية بمنخفض القطارة. و معمود ترابي في خانق الأصحار البراية بيونا الأمريكية. و معمود ترابي في خانق الأحجار الرملية أريزونا الأمريكية. و معمود ترابي في خانق المصرية منخفض القطارة. و كوبري طبيعي في الأحجار الرملية بكلورادو. و مرزة فضائية ماخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة و مرشية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة	آثار عملية الإذابة تبدو واضحة على تكوينـات الحجـر	٤٨
را توسيع التقوق الصخرية بواسطة أكساة العناصر الحديدية في صخور الجرانيت في استراليا. ١٥٥ عملية الكربنة بعياه الأمطار وتأثيرها على توسيع الفواصل الصخرية. ١٥٥ تجوية الرطوبة والجفاف في الأحجار الجبرية الميوسينيه تنطقة عجيب غربي مدينة مرسي مطروع	الجيرى بوادى الأربعين في جنوب سيناء ١٥١	
الجرآئيت في استرائيا. 101 201 عملية الكربنة بمياه الأمطار وتأثيرها على توسيع الفواصل الصخرية. 20 تجوية الرطوبة والجفاف في الأحجار الجيرية الميوسينيه 20 كتل الجلاميد الكروية بمنطقة جبل قطراوح		٤٩
۱۹ عملية الكربنة بمياه الأمطار وتأثيرها على توسيع الفواصل الصخرية	توسيع الشقوق الصخرية بواسطة أكسدة العناصر الحديديـة في صخـور	٥,
١٥٥ تجوية الرطوبة والجفاف في الأحجار الجيرية آلميوسينيه بمنطقة عجيبه غربي مدينة مرسى مطروح. ٣٥ كتل الجلاميد الكروية بمنطقة جبل قطراني شمال منخفض الفيوم. ١٥٥ تاكل صخور الدولوريت وتشكيل خلايا التحل. ١٥٥ تاكل صخور الدولوريت وتشكيل خلايا التحل. ١٦٥ عنشاش طيور البشاروش جنوبي جزيرة أندروس – الباهاما. ١٧٥ تدرج الألوان على مستويات التجوية المختلفة تبما ١٨٥ سياج حجرى متأثر بزحف التربة. ١٦٥ بدنا المنافق المبيد المركية. ١٦٥ إلاية أوتاه الأمريكية. ١٦٥ إلاية أوتاه الأمريكية. ١٦٥ بدقائية توضع اللبويائية بكندا. ١٦٥ بدقائية توضع السفوح الغربية لجبال الأدير بشيلي. ١٦٥ منخفض صحراوى بالكشط بالرياح. ١٦٥ بدفض صحراوى بالفيوم. ١٦٥ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٦٥ بدفض صحراوى بسيوة. ١٦٥ بدفض صحراوى بسيوة. ١٦٥ بدفض صحراوى بسيوة. ١٦٥ بدفض صحراوى بسيوة. ١٦٥ بدفض صحراوى مشكل في الأحجار الرملية بدنفض القطارة. ١٦٥ بدل المحدق اللهي المحدود اللماية الجزيرة العربية فضائية المادي في الأحساء بشيه الجزيرة العربية من شبكة	المجرّانيت في استرالياً	
۱۹۸۰ معنطقة عجيبه غربي مدينة مرسي مطروح. ١٥٥ كتل الجلاميد الكروية بمنطقة جبل قطراني شمال منخفض الفيوم. ١٥٥ كتل جرانيتية بيضاوية بوادي فيران – جنوب سيناء. ١٥٥ تأكل صخور الدولوريت وتشكيل خلايا النحل. ١٥٥ تأكل صخور الدولوريت وتشكيل خلايا النحل. ١٥٥ تاكل صخور الدولوريت وتشكيل خلايا النحل. ١٥٧ تدرج الألوان على مستويات النجوية المختلفة تبعاً لتباين مستويات الماء الباطني – ولاية أو تاه الأمريكية. ١٦٠ لتباين مستويات الماء الباطني – ولاية أو تاه الأمريكية. ١٦٠ سياج حجري متأثر ورخف التربة. ١٦٠ إنزلاق أرضي في كلومبيا البريطانية بكندا. ١٦٠ إنزلاق أرضي في كلومبيا البريطانية بكندا. ١٦٠ مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي. ١٦٠ حصورات متأزلة لتضاريس البارياح. ١٦٠ حصورات متأزلة لتضاريس البارياح. ١٩٥ مرئية فضائية تضحراوي بالفيوم. ١٩٥ منخفض صحراوي بالفيوم. ١٩٥ منخفض سحراوي بالفيوم. ١٩٥ منخفض البارياح. ١٩٥ منخفض البارياح. ١٩٥ منخفض البارياح. ١٩٥ منخفض الميانية بوسط تركيا. ١٩٥ منخفض الميانية بممليات النجوية وإزالة المواد المجورة بالرياح. ١٩٥ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ معمود من المحجر الرملي ألفول الميازية المواد المجورة بالرياح. ١٩٥ معمود من المحجر الرملي ألفول المعارة المواد المجورة بالرياح. ١٩٥ معمود مرابي في خانق والحجار الرملية قرب واحة الداخلة المحارد الميغ المحدة ترابية بتركيا. ١٩٥ عمود ترابي في خانق والحجار الرملية بكورون الأمريكية. ١٩٥ كوبري طبعي في الأحجار الرملية بكلوراد. ١٧٠ معمود ترابي في خانق والمعار بشبه الجزيرة العربية. ١٧٠ مربه فضائية المحارد بشبه الجزيرة المربية. ١٧٠ مربه فضائية المواد المية بكلوراد المية بكلوراد. ١٧٠ مربه فضا	عملية الكربنة بمياه الأمطار وتأثيرها على توسيع الفواصل الصخرية١٥١	٥١
٣٥ كتل الجلاميد الكروية بمنطقة جبل قطراني شمال منخفض الفيوم	تجوية الرطوبة والجفاف في الأحجار الجيرية الميوسينيـه	07
١٥٥ كتل جرانيتية بيضاوية بوادى فيران — جنوب سيناء. ١٥٥ تأكل صخور الدولوريت وتشكيل خلايا النحل. ١٥٥ اعشاش طيور البشاروش جنوبي جزيرة أندروس — الباهاما. ١٥٥ تدرج الألوان على مستويات التجوية المختلفة تبعاً ١٥٠ تدرج الألوان على مستويات التجوية المختلفة تبعاً ١٦٠ لتباين مستويات الماء الباطني — ولاية أوتاه الأمريكية. ١٦٠ سياج حجرى متأثر بزحف التربة. ١٦٠ تدفق طيني بولاية أوتاه الأمريكية. ١٦٠ الزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكنادا. ١٦٠ الزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكنادا. ١٦٠ هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ١٧٧ هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ١٧٧ مئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي. ١٧٧ مئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي. ١٧٧ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٨٧ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٩٧ منخفض صحراوى تنمو به بعض شجيرات الزيتون والتين والنخيل ١٩٧ منظم فيد للقوب الراملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٨ منظر فريد للقوب الراملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٠ حمل متشكل في الأحجار الجبرية بمنخفض القطارة. ١٩٠ المصرة الغربية المصرية في الأحجار الجبرية بمنخفض القطارة. ١٩٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورادو. ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورادو. ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورداد. ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورية العربية. ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلوريزة العربية. ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحساء بشبه الجزيرة العربية. ١٧٠ كوبرى طبيع في الأحجار الرماية بكلوريزة العربية. ١١٠ من شبكة ١١٠ مرئية	بمنطقة عجيبه غربي مدينة مرسى مطروح	
١٥٥ كتل جرانيتية بيضاوية بوادى فيران — جنوب سيناء. ١٥٥ تأكل صخور الدولوريت وتشكيل خلايا النحل. ١٥٥ اعشاش طيور البشاروش جنوبي جزيرة أندروس — الباهاما. ١٥٥ تدرج الألوان على مستويات التجوية المختلفة تبعاً ١٥٠ تدرج الألوان على مستويات التجوية المختلفة تبعاً ١٦٠ لتباين مستويات الماء الباطني — ولاية أوتاه الأمريكية. ١٦٠ سياج حجرى متأثر بزحف التربة. ١٦٠ تدفق طيني بولاية أوتاه الأمريكية. ١٦٠ الزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكنادا. ١٦٠ الزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكنادا. ١٦٠ هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ١٧٧ هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ١٧٧ مئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي. ١٧٧ مئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي. ١٧٧ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٨٧ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٩٧ منخفض صحراوى تنمو به بعض شجيرات الزيتون والتين والنخيل ١٩٧ منظم فيد للقوب الراملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٨ منظر فريد للقوب الراملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٠ حمل متشكل في الأحجار الجبرية بمنخفض القطارة. ١٩٠ المصرة الغربية المصرية في الأحجار الجبرية بمنخفض القطارة. ١٩٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورادو. ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورادو. ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورداد. ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورية العربية. ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلوريزة العربية. ١٧٠ كوبرى طبيعى في الأحساء بشبه الجزيرة العربية. ١٧٠ كوبرى طبيع في الأحجار الرماية بكلوريزة العربية. ١١٠ من شبكة ١١٠ مرئية	كتل الجلاميد الكروية بمنطقة جبل قطراني شمال منخفض الفيوم ٥٥١	٥٣
70 أعشاش طيور البشاروش جنوبي جزيرة أندروس — الباهاما. ٧٧ ٢١ تدرج الألوان على مستويات التجوية المختلفة تبعاً ٨٥ سياج حجرى متأثر بزحف التربة. ١٩٥ ٢٠ تدفق طيني بولاية أوتاه الأمريكية. ١٩٥ ٢٠ إنزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكندا. ١٧٣ ٢١ هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ١٩٧ ٢٠ مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي. ١٩٧ ٢٠ حصوات متأثرة بالكشط بالرياح. ١٩٧ ٢٠ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٩٧ ٢٠ منخفض صحراوى تنمو به بعض شجيرات الزيتون والتين والنخيل ١٩٥ ٢٠ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ ٢٠ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ ٢٠ حمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٥ ٢٠ حمود من الحجر الرملي انفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٥ ٢٠ حمود ترابي في خانق الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة ٢٠٠ ٢٠ كوبري طبيعي في الأحجار الرملية بكلورادو. ٢٠٠ ٢٠ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة ٢٠ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض		ع د
٧٥ تدرج الألوان على مستويات التجوية المختلفة تبعاً لتباين مستويات الماء الباطنى – ولاية أوتاه الأمريكية. ١٦٥ ٥٨ سياج حجرى متأثر بزحف التربة. ١٩٥ ١٠ تدفق طينى بولاية أوتاه الأمريكية. ١٩٦ ١١ إنزلاق أرضى فى كلومبيا البريطانية بكندا. ١٧٦ ١١ بهبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ١٧٩ ١١ مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلى. ١٧٩ ١٨٧ حصوات متأثرة بالكشط بالرياح. ١٨٧ ١٨٧ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٩٨ ١٨٧ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٩٨ ١٨٧ منخفض صحراوى بلاغيوم. ١٩٨ ١٨٨ منظر فريد لثقوب الرياح بيون المحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ ١٨٨ عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الأحجار الرملية بمنخفض القطارة. ١٩٠ ١٨٠ بهمل متشكل في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة ١٠٠ ١٨٠ عمود ترابى في خانق Chelly في الأحجار الرملية أيزونا الأمريكية. ١٠٠ ١٨٠ عمود ترابى في خانق Chelly بالأحجار الرملية بكلورادو. ١٠٠ ١٨٠ كوبرى طبيعي في الأحصاء بشبه الجزيرة العربية العربية من شبكة ١٨٠	تَأْكُلُ صَخور الدولُوريت وتشكيل خلايا النحل١٥٧	ه ه
٧٥ تدرج الألوان على مستويات التجوية المختلفة تبعاً لتباين مستويات الماء الباطنى – ولاية أوتاه الأمريكية. ١٦٥ ٥٨ سياج حجرى متأثر بزحف التربة. ١٩٥ ١٠ تدفق طينى بولاية أوتاه الأمريكية. ١٩٦ ١١ إنزلاق أرضى فى كلومبيا البريطانية بكندا. ١٧٦ ١١ بهبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ١٧٩ ١١ مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلى. ١٧٩ ١٨٧ حصوات متأثرة بالكشط بالرياح. ١٨٧ ١٨٧ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٩٨ ١٨٧ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٩٨ ١٨٧ منخفض صحراوى بلاغيوم. ١٩٨ ١٨٨ منظر فريد لثقوب الرياح بيون المحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ ١٨٨ عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الأحجار الرملية بمنخفض القطارة. ١٩٠ ١٨٠ بهمل متشكل في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة ١٠٠ ١٨٠ عمود ترابى في خانق Chelly في الأحجار الرملية أيزونا الأمريكية. ١٠٠ ١٨٠ عمود ترابى في خانق Chelly بالأحجار الرملية بكلورادو. ١٠٠ ١٨٠ كوبرى طبيعي في الأحصاء بشبه الجزيرة العربية العربية من شبكة ١٨٠	أعشاش طيور البشاروش جنوبي جزيرة أنـدروس – الباهامـا ١٥٧	٥٦
لتباین مستویات الماء الباطنی – ولایة آوتاه الأمریکیة. ۸ سیاج حجری متأثر بزحف التربة		٥٧
۸٥ سیاج حجری متأثر بزحف التربة ۱٦٩ ۲۰ تدفق طيني بولاية أوتاه الأمريكية ١٩٥ ۲٠ إنزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكندا ١٦٠ ٢١ إنزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكندا ١٦٠ ٢١ هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية ١٧٩ ٢٠ مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي ١٩٧ ١٨٧ صورة جوية مائلة لتضاريس الياردانج في مرتفعات تبستي جنوب ليبيا ١٩٣ ١٩٧ منخفض صحراوي بالفيوم ١٩٣ ١٩٥ منخفض صحراوي بالفيوم ١٩٥ ١٩٥ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا ١٩٥ ١٩٥ عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٥ بمل حمراوي بالرياح في الأحجار الجبرية بمنخفض القطارة ١٩٠ ١٩٥ بمل محراوي متشكل في الأحجار الجبرية أبية فرب واحة الداخلة ١٩٠ ١٨٠ عمود ترابي في خانق Chelly في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة ١٨٠ ١٨٠ عمود ترابي في خانق الأحجار الرملية بكلورادو ١٨٠ ١٨٠ كوبري طبيعي في الأحجار الرملية بكلورادو ١٨٠ ١٨٠ مرئية فضائية ماخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة		
٩٥ تدفق طيني بولاية أوتاه الأمريكية ١٧ إنزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكندا. ١٧ ابنزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكندا. ١٧ هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ١٧ مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي. ١٧ حصوات متأثرة بالكشط بالرياح. ١٨٧ منخفض صحراوي بالفيوم. ١٩٣ منخفض صحراوي بالفيوم. ١٩٣ منخفض صحراوي بالفيوم. ١٩٣ منخفض الدكرور بسيوة. ١٩٥ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٥ بالصحراء الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٥ بالصحراء الغربية المصرية وإزالة المواد المجواه بالرياح. ١٩٥ بالصحراء الغربية المصرية في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة ١٧٠ عمود ترابي في خانق Chelly برلاية أريزونا الأمريكية. ١٧٠ كوبرى طبيعي في خانق الأحساء بشبه الجزيرة العربية. ١٧٠ بالصحري في الأحساء بشبه الجزيرة العربية. ١١٠ مرئية فضائية ماخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة ١١١	سیاج حجری متأثر بزحف التربة	٥٨
۱۲ إنزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكندا. ۲۲ هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ١٧٩ ۲٥ مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلى. ١٨٧ ٢٥ حصوات متأثرة بالكشط بالرياح. ١٥ ١٩٥ صحراوى بالفيوم. ١٩٣ ١٩٥ منخفض صحراوى الفيوم. ١٩٣ ٢٠ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ ٢٠ عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٥ ١٠ الشقوق الرأسية بعمليات التجوية وإزالة المواد المجواه بالرياح. ١٩٥ ١٠ حمل صحراوى متشكل في الأحجار الجيرية بمنحفض القطارة. ١٠٠ ١٠ عمود ترابي في خانق Chelly بالأحجار البيرونا الأمريكية واحدة اللاخلية ١٠٠ ١٠ عمود ترابي في خانق Chelly بولاية أريزونا الأمريكية. ١٠٠ ١٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورادو. ١٠٠ ١٠ كوبرى طبيعى في الأحساء بشبه الجزيرة العربية. ١٠٠ ١٠ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة ١١ البطيخ المورون بشبه الجزيرة العربية العربية عن شبكة		09
۱۲ إنزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكندا. ۲۲ هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ١٧٩ ۲٥ مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلى. ١٨٧ ٢٥ حصوات متأثرة بالكشط بالرياح. ١٥ ١٩٥ صحراوى بالفيوم. ١٩٣ ١٩٥ منخفض صحراوى الفيوم. ١٩٣ ٢٠ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ ٢٠ عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٥ ١٠ الشقوق الرأسية بعمليات التجوية وإزالة المواد المجواه بالرياح. ١٩٥ ١٠ حمل صحراوى متشكل في الأحجار الجيرية بمنحفض القطارة. ١٠٠ ١٠ عمود ترابي في خانق Chelly بالأحجار البيرونا الأمريكية واحدة اللاخلية ١٠٠ ١٠ عمود ترابي في خانق Chelly بولاية أريزونا الأمريكية. ١٠٠ ١٠ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورادو. ١٠٠ ١٠ كوبرى طبيعى في الأحساء بشبه الجزيرة العربية. ١٠٠ ١٠ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة ١١ البطيخ المورون بشبه الجزيرة العربية العربية عن شبكة	إنزلاق أرضَى في كلومبيا البريطانية بكنـــا	٦.
٦٢ هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية. ٦٢ ٨٠ مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي. ٦٠ حصوات متأثرة بالكشط بالرياح. ٦٠ ٥٠ صحراوى بالفيوم. ٦٧ ٢٠ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٩٣ ٨٠ جنوبي جبل الدكرور بسيوة. ١٩٣ ٨٠ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ ٢٠ المحدود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٥ ١٩٥ بالصحراء الغربية بعمليات التجوية وإزالة المواد المجورة له بتأثير توسيع ١٩٥ ٢٠١ جمل متشكل في الأحجار الجيرية بمنخفض القطارة. ١٠٠ ٢٠١ عمود ترابي في خانق المصرية. ١٠٠ ٢٠١ عمود ترابي في خانق المصرية. ١٠١ ٢٠١ كوبرى طبيعي في الأحجار الرملية بكلورادو. ١٠٠ ٢٠٠ كوبرى طبيعي في الأحساء بشبه الجزيرة العربية. ١٠٠ ٢٠٠ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة ١١٠ التصريون الوادى حضرموت بشبه الجزيرة العربية. ١١٠ البيرية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض العربية العربية من شبكة	إنزلاق أرضى في كلومبيا البريطانية بكنـدا	15
٦٣ مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي. ٦٥ حصوات متأثرة بالكشط بالرياح. ٦٥ ٥٠ صورة جوية مائلة لتضاريس الياردانج في مرتفعات تبستى جنوب ليبيا. ١٩٣ ٢٠ منخفض صحراوى بالفيوم. ١٧ جنوبي جبل الدكرور بسيوة. ١٩٥ ٢٨ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ ١٩٥ عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١١ الشقوق الرأسية بعمليات التجوية وإزالة المواد المجواه بالرياح. ١٩٠ ١٠٠ بالصحراء الغربية المصرية وإزالة المواد المجواه بالرياح. ١٩٠ ١٠٠ بالصحراء الغربية المصرية. ١٧٠ ١٠٠ عمود ترابي في خانق Chelly بولاية أريزونا الأمريكية. ١٠٠ ١٠٠ كوبرى طبيعي في الأحجار الرملية بكلورادو. ١٠٠ ١٠٠ كوبرى طبيعي في الأحساء بشبه الجزيرة العربية. ١٠٠ ١٠٠ مرثية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة ١٢٠ ١١٠ التصريف الوادي حضرموت بشبه الجزيرة العربية. ١١٠ ١١٠ التصريف الوادي حضرموت بشبه الجزيرة العربية.	هُبُوط أرضي بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانـا الأمريكيـة	77
٦٤ حصوات متأثرة بالكشط بالرياح. ٦٥ صورة جوية مائلة لتضاريس الياردانج في مرتفعات تبستى جنوب ليبيا. ٦٦ منخفض صحراوى بالفيوم. ٦٧ منخفض صحراوى تنمو به بعض شجيرات الزيتون والتين والنخيل ٩٣ جنوبي جبل الدكرور بسيوة. ٦٨ ١٩٥ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ ١٩٥ عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٥ رأس جمل متشكل في الأحجار الجيرية بمنخفض القطارة. ١٩٠ ١٩٠ جمل صحراوى متشكل في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة ١٠٠ ١٥ عمود ترابي في خانق Chelly بولاية أريزونا الأمريكية. ١٠٠ ١٠٠ عمود ترابي في خانق Chelly بولاية أريزونا الأمريكية. ١٠٠ ١٠٠ كوبرى طبيعي في الأحجار الرملية بكلورادو. ١٠٠ ١٠٠ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة ١١٠ التصريف الوادي حضرموت بشبه الجزيرة العربية. ١١٠ التصريف الوادي حضرموت بشبه الجزيرة العربية. ١١٠ التصريف الوادي حضرموت بشبه الجزيرة العربية.	مرئية فضائيةً توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي	٦٣
١٩٧ صورة جوية مائلة لتضاريس الياردانج في مرتفعات تبستى جنوب ليبيا ١٩٧ ١٩٣ منخفض صحراوى بالفيوم		٦٤
77 منخفض صحراوی بالفیوم. 78 منخفض صحراوی تنمو به بعض شجیرات الزیتون والتین والنخیل جنوبی جبل الدکرور بسیوة. ۲۸ ۸۸ منظر فرید لثقوب الریاح فی الأحجار الرملیة بوسط ترکیا. ۱۹۰ ۲۹ عمود من الحجر الرملی إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثیر توسیع ۱۹۰ رأس جمل متشكل فی الأحجار الجیریة بمنخفض القطارة. ۷۰ ۲۰۱ جمل صحراوی متشكل فی الأحجار الرملیة قرب واحة الداخلة ۷۱ ۲۰۱ اعمدة ترابیة بترکیا. ۷۲ ۲۰۳ عمود ترابی فی خانق Chelly بولایة أریزونا الأمریکیة. ۷۳ ۲۰۳ کوبری طبیعی فی الأحجار الرملیة بکلورادو. ۷۰ ۷۲ ناب صخری فی الأحساء بشبه الجزیرة العربیة. ۱عربیة فضائیة مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبکة ۷۲ مرئیة فضائیة مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبکة ۲۱ ۲۱ التصریف الوادی حضرموت بشبه الجزیرة العربیة. ۲۱		٥٢
٦٧ منخفض صحراوى تنمو به بعض شجيرات الزيتون والتين والنخيل جنوبي جبل الدكرور بسيوة. ١٩٥ ٦٨ منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٥ ١٩٥ عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١١٥ ١٩٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥	منخفض صحراوي بالفيوم	٦٦
۱۹۰ منظر فريد للقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا. ١٩٠ عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع الشقوق الرأسية بعمليات التجوية وإزالة المواد المجواه بالرياح. ١٩٠٥ ١٩٠ حمل متشكل في الأحجار الجيرية بمنخفض القطارة. ١١٠ ١٥٠ جمل صحراوي متشكل في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة المصرية. ١١٠ ١٩٠ الصحراء الغربية المصرية. ١١٠ ١٥٠ ١٠٠ ١٠٠ البطيخ المصقول شمال منخفض الفيوم. ١٠٠ ١٠٠ كوبرى طبيعي في الأحجار الرملية بكلورادو. ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة الحربية العربية. ١١٠ ١١٠ التصريف الوادي حضرموت بشبه الجزيرة العربية. ١١٠ ١١٠ التصريف الوادي حضرموت بشبه الجزيرة العربية.		٦٧
79 عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع الشقوق الرأسية بعمليات التجوية وإزالة المواد المجواه بالرياح		
79 عمود من الحجر الرملي إنفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع الشقوق الرأسية بعمليات التجوية وإزالة المواد المجواه بالرياح	منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بـوسط تركيـاً ١٩٥	٨٢
رأس جمل متشكل في الأحجار الجيرية بمنخفض القطارة		79
	الشِقوق الرأسية بعمليات التجوية وإزالة المواد المجواه بالريـاح ١٩٥٠	
بالصحراء الغربية المصرية	رأس جمل متشكل في الأحجارِ الجيرية بمنخفض القطارة	٧.
۲۰۳ أعمدة ترابية بتركيا. عمود ترابي في خانق Chelly بولاية أريزونا الأمريكية. ٧٣ ۱لبطيخ المصقول شمال منخفض الفيوم. ٧٥ ۲۰۷ کوبری طبيعی في الأحجار الرملية بكلورادو. ٧٦ ۷۱ ۲۰۹ ۷۰ ۷۲ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة ۷۷ ۱لتصريف الوادي حضرموت بشبه الجزيرة العربية. ۱۱۱	حمل صحراوي متشكل في الأحجار الرملية قرب واحبة الداخلية	٧١
٧٣ عمود ترابى في خانق Chelly بولاية أريزونا الأمريكية ٧٤ البطيخ المصقول شمال منخفض الفيوم ٧٥ كوبرى طبيعى في الأحجار الرملية بكلورادو ٧٦ ناب صخرى في الأحساء بشبه الجزيرة العربية ٧٧ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة ١لتصريف الوادى حضرموت بشبه الجزيرة العربية ١١٥ التصريف الوادى حضرموت بشبه الجزيرة العربية	بالصحراء الغربية المصرية	
البطيخ المصقول شمال منخفض الفيوم		77
 کوبری طبیعی فی الأحجار الرملیة بكلورادو	عمود ترابي في خانـق Chelly بولاية أريزونا الأمريكيـة ٢٠٣	٧٣
 کوبری طبیعی فی الأحجار الرملیة بكلورادو	البطيخ المصقول شمال منخفض الفيوم	٧٤
 ۷۲ ناب صخری في الأحساء بشبه الجزيرة العربية. ۷۷ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة التصريف الوادى حضرموت بشبه الجزيرة العربية. 	كوبرَى طبيعي في الأحجار الرملية بكلـورادو	٧٥
۷۷ مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة التصريف الوادى حضرموت بشبه الجزيرة العربية	ناب صخرى في الأحساء بشبه الجزيرة العربية	٧٦
التصريف الوادي حضرموت بشبه الجزيرة العربية	مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جنرء من شبكة	٧٧
٧٨ وادى طابا حيث تختلف على جوانبه التكوينات الصخريـة التي يشقهـا ٢١١	التصريف الوادي حضرموت بشبه الجزيرة العربية	
	وادى طابا حيث تختلف على جوانبه التكوينات الصخرية التي يشقها ٢١١	٧٨

717	صورة جوية لأحد الأودية الجافة	· V9
٧١٧	جدُول مُحَدُود العمق بالجبل الأخضر بالجماهيرية الليبيـة	٨٠
	مجموعة مسيلاتِ جبلية قطع كتلة Maloti الجبلية في	٨١
717	ليسوتو بجنوب أفريقيا	
177	خِنانقُ بَأُحد المنابعُ العليا لواد جاف بجنـوب إفريقيـا	٨٢
177	أحد الجسور على خانق بواد ِ جاف قرب مدينة قسطنطينة بالجزائر	۸۳
770	أراضي وعرَّةً بولاَّية مونتانا الأمريكية	٨٤
777	مخروط هشیم غرب دیر بی تشیر – بریطانیا	٨٥
	مخرُوط هشيم مكون من حصوات حادة الزوايـا مـن الكوارتـزيت في	٨٦
777	Wyamoing بالوّلايات المتحدة الأمريكيّةُ	
749	مروحة فيضيَّة دلتاويَّة بالقرب من ميناء العقبة الأردني	٠ ۸٧
739	مروحة فيضية في وادى ديث كاليفورنيـا	٨٨
7 5 7	نطاق من الباجادا غُرب الولايات المتحدّة الأمريكية	٨٩
7 5 7	نطاق من البلايا بـوادى ديث – كاليفورنيا	٩,
7 2 9	حوض جبلي تطوقه الحوائط العالية وتنتشر على قاعه الإرسابات	91
7 2 9	تشققات القشرة الطينية المتكونة على سطح السبخة بعد جفافها	9 7
7 2 9	رواسب بحيرية صخرية بالجزء الأوسط من وادى فيران - جنوب سيناء	94
177	علامات النيم تبدو محفوظة على الأحجار الرملية	9 8
177	مقطع في كثيب رملي متحجر	90
777	نبكــة بمنخفض قريشت شرقي سيوة	97
778	صورة جوية مائلة لمجموعة برخانات في صحراء موجاف – كاليفورنيا	9 ٧
770	صورة جوَّية توضح نطاقٌ من الكثبان الهلالية بالصحراء الجزائريـة	91
777	جزء من غرد القطانية بالصحراء الغربية المصرية	99
	كتيب طولي يتألف من مجموعة متلاصقة من الكثبان	١.,
777	الحلزونية الهلالية الأصل	
779	مرئية فضائية للكثبان ِالرَّملية الطولية بمنطقة وهيبة بسلطنة عُمان	1.1
	مرئية فضائية لبحيرة أونيانجا أكبر بحيىرات السريىر الليبي	1.7
779	تطغي عليها الكثبان الطولية.	
1 7 7	صورة جوية توضح سيوف تغطى بعض الأودية الجافة بصحراء الجزائر	١٠٣
777	مرئية فضائية لسيوف رملية بصحراء سيمبسون في أستراليا	١٠٤
777	حاجز رملي عرضي جنوبي منخفض الجغبوب	١.٥
	صورة جوية لمجموعة كثبان نجمية في صحراء الربع	١٠٦
440		
	تجمعات رملية نجمية تشبه الخنجر بالعرق الكبير الشرقي	١٠٧
710	في الصحراء الجزائرية	
	تل متبقى شمال تنزانيا	۱۰۸
	نطاق من الروابي متبقى عن التجوية بتركيا	
		11.
414	صورة جوية لمجموعة من التلال المتبقية	111

أنماط الصحارى (حسب طبيعة المادة المشكلة لسطح الأرض)

(۱) العرق «الصحارى الرملية»

(۲) الحمادة «الصحراء التي أزيلت عنها الرمال»

(٣) الرق «الصحارى الحصوية»

(٤) السرير «الصحارى الصخرية»

انماط الصحاري

(حسب طبيعة المادة المشكلة لسطح الأرض)

(١) العرق «الصحارك الرملية»

Erg

العرق اصطلاح يطلقه بدو الصحراء الكبرى على المناطق المغطاه بالتجمعات الرملية على إختلاف اشكالها، سواء كانت غرود سيفية وأذرع من الرمال تمتد في صورة سلاسل موازية لإتجاه الرياح، أو كثبان هلالية برخانية، أو نجمية متعددة الأذرع، أو مجرد كومات من الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية، والتي يطلق عليها اسم «النباك أو النبكات». وتعتبر سهول الرق المستوية من أنسب البيئات الصحراوية لإستقبال غطاءات العرق الرملية.

وتغطى الرمال بمختلف أشكالها نسبة تتراوح بين ٢٥٪، ٣٠٪ من مساحة الأراضى الصحراوية في العالم، ولكن تتباين هذه النسبة من قطر عربي لآخر، إذ تغطى الرمال أكثر من ربع الأراضى الجزائرية، أي ما يزيد على ١,٣ مليون كم من الغطاءات الرملية، وخاصة العرق الشرقي العظيم الذي يصل إلى صحراء جنوب تونس، والعرق الغربي العظيم الذي يتجاوز قواعد مرتفعات أطلس. ولايضارع العروق

Sand Plain السهل الرملي

غطاء رملي عظيم الاستواء لاتظهر عليه الكثبان الرملية بمختلف أشكالها.

كسسوم

اصطلاح يستخدم في التركستان للدلالة على القفار الرملية وما قد يرادف العرق أو الصحارى الرملية في وسط آسيا.

(٣) المهاكة «الصحراء التك أزيلت عنها الرمال»

Hammada - Scabland

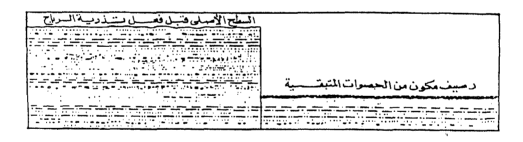
جمعها حماد وهى هضاب كلسية صوانية متواضعة الإرتفاع تمتله عشرات وأحيانا مئات الكيلومترات، والتي عرتها الرياح والسيول تماما من الذرات الترابية والرملية، وتمتاز بإستواء سطوحها الملساء، وتخدد حوافها الأودية الأخدودية العميقة. وتكتسى أسطح الحماد بقشرة حامية لها من المواد الكلسية الشديدة التلاحم، ويبلغ سمكها بضعة سنتيمترات، ويتباين لونها بين الأبيض المصفر والرمادى القاتم، وتكونت هذه القشرة بفعل إذابة المياه للصخور الجيرية والجبس والأملاح. وترصع أسطح الحماد أحيانا بمجموعة من الحفر والمنخفضات الدائرية التي قله يصل قطر بعضها إلى ما يزيد عن الكيلومتر الواحد، وتعرف هذه الحفر باسم «الضايات» في شمال أفريقيا، و«الخبرات» بالسعودية وتنتج هذه المنخفضات من الإذابة الكارستية لتكوينات الجير. وتغطى أسطح الحماد الجزء الأكبر من الصحارى العربية، إذ تشيع بالصحراوين الشرقية والغربية المصرية وهضاب تاسيلي، وتناثر على حضيض مرتفعات أطلس مثل حمادة توناسين Taunassine وحمادة دراع وحمادة غير Guir) كا تنتشر الحماد بالجزء الشمالي من شبه الجزيرة العربية الممتد شمال النفوذ وشرقه.

والحماد والرق شكلان صحراويان متكاملان مورفولوجياً، فما تفقده الحماد من رواسب تنقله السيول وتكسبه أسطح الرق بعد تبخر المياه، ولكنهما يتشابهان في انتشار القصرات الجيرية الصلبة على أسطحهما (صلاح البحيري، ١٩٧٩ (أ)»).

Reg

(٣) الرق «الصمارك المصهية»

الرق اصطلاح يطلقه بدو الصحارى الكبرى على ما أسترق من أرض يسهل السعى فيها، وتفترش سهول الرق المنبسطة بالحصى والحصباء سواء الأصلية المشتقة من نواتج تجوية سطوحها، أو المنقولة من تخومها بالرياح أحياناً، أو مياه السيول في الأغلب. إذ تعمل الرياح على تذرية ماتقدر على حمله من الحبيبات الدقيقة التي تفترش سهول الرق، بينما تتخلف الحصوات التي تعجز الرياح عن اكتساحها، ويزداد تركيز الحصباء كلما هبط السطح بإزالة المزيد من مكوناته الناعمة، حتى تصبح الحصوات والأحجار كفرشة متصلة تغطى السطح بأكمله (صلاح البحيسي)،



(شكل ١) تشكيل صحارى الرق الحصوية بالتذرية بفعل الرياح

كما تسهم مياه السيول في نقل حبيبات التربة والأحجار وإرسابها على قيعان المنخفضات والمقعرات، فتساعد على تكثيف الفرشات الحصوية على أسطح الرق. وتعمل مياه السيول على إذابة المواد الملحية والكلسية، حيث تصعد محاليلها على السطح بالخاصية الشعرية، فترسب أملاحها، وتزيد من تماسك وتلاحم طبقة الحصى، ولذا يطلق عليها تعبير الأرصفة الصحراوية Desert Pavement أو دروع الصحراء Boulder Pavement أو الرصيف الجلمودي

Desert pavement

رصيف صحراوى

سطح مستو منبسط من الصخر الأصلى للصحراء ومغطى بالحصى والحصباء بعد إزالة المواد الأدق.

Boulder pavement

رصيف جلمودى

سطح مرتفع أو هضبة تغطيها الكتل الحجرية والجلاميد في مساحات هائلة، والأعماق قد تصل إلى المتر الكامل. وتعزى عادة إلى فعل عوامل التفكك ومنها تنبع أنهار الأحجار إذا ما تحركت أو زحفت إلى حضيض المنحدرات (يوسف تونى، ١٩٦٤. ص. ١٨٩).

Sesert varinsh

القشرة الصحراوية «طلاء الصحراء»

عبارة عن غشاء رقيق صلب من أملاح المنجنيز والحديد تترسب على سطوح الرق بالخاصية الشعرية، وتقى ما تحتها من رواسب الرمال والأتربة المختلطة بالحصى، ويميل لونها للاسود أو البنى القائم، وكثيرا ماتصقلها حبيبات الرمال حين تلفحها أثناء حركتها، ليبدو السطح كله لامعاً كشظايا الزجاج تحت أشعة الشمس.

Hardpan - Hardcrust

القشرة الصلبة

طبقة سطحية متصلبة صماء تحتوى على نسب عالية من الطين والصلصال مختلطة بالحصى والحصباء، ويتفاوت سمكها من مكان لآخر، وقد يطلق عليها تعبير القشرة الجيرية المتصلبة Duricrust إذا ما تشكلت الطبقة اللاحمة للتربة بفعل كربونات الكالسيوم.

Nappe

مفرش حصوی (ناب)

اصطلاح فرنسى يطلق على الاسطح المفترشة بالحصى والحصباء على اختلاف العامل المشكل، ويقتصر هذا المصطلح باللغة الانجليزية على الغطاءات الحصوية البنيوية الناتجة عن الالتواءات والانكسارات.

Dahanah

دهنــة

مصطلح يطلق في شبه جزيرة العرب على السهول الحصوية التي تكتنفها أشرطة الرمال السيفية من أبرزها الدهناء.

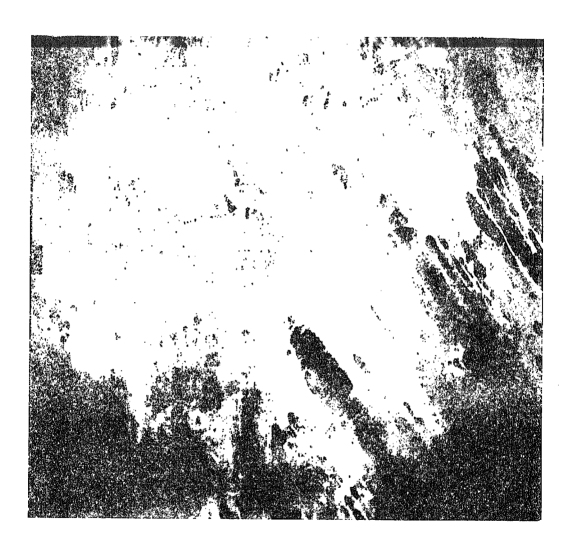
Serir

(٤) السرير «الصمارك الصخرية»

تعنى كلمة سرير في العربية بشرق الصحراء الكبرى جميع الأراضي السهلية الصخرية، ومرادفها في لغة البربر «أسرير» وجمعها «أسريرن».

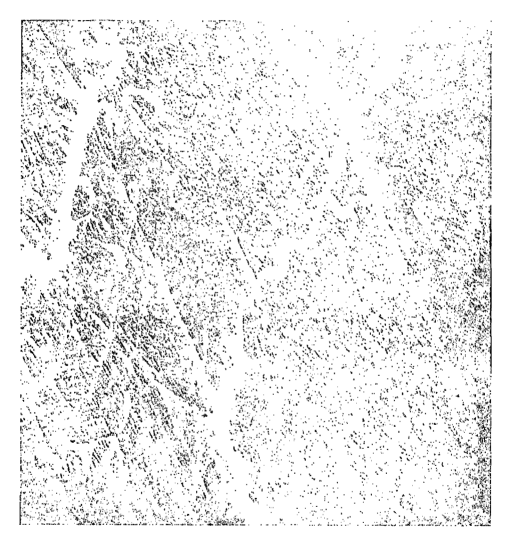
وتمتد السهول الصحراوية المستوية في الأجزاء المحصورة، بين شواطيء السبخات «السباخ» الملحية من جهة والمراوح الفيضية والباجادا Bajada تحت أقدام المرتفعات من جهة أخرى.

وقد ترجع نشأة هذه السهول إلى فعل التراجع الخلفي للحافات الجبلية الصحراوية Scarp recession المتاخمة لها، بفعل كل من التعرية المائية والهوائية مشكلة هذه السهول، والتي يطلق عليها تعبير Pediplains. وتنتشر سهول السريرفي حمراء الساى Sai بحوض تاريم، وبإقليم المغارة شمال شبه جزيرة سيناء.

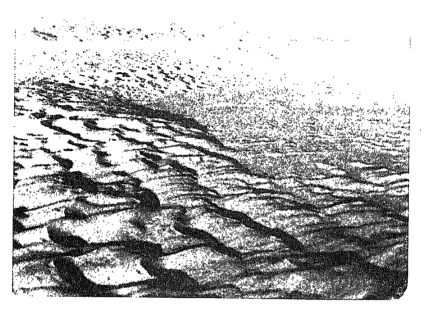


(صورة ۱) صورة جوية توضح تقدم الغطاءات الرملية على سهول الرق المستوية التي لا يظهر منها سوى بعض التلال المتبقية Residual Hills بمرتفعات تبستى على الحدود الليبية التشادية.
(تصوير عام ۱۹۹۱ بمقياس رسم: ۱۰۰۰، مهداه من .۹۹۱ بمقياس رسم: ۱۹۹۱ بمقياس رسم: ۱۹۹۱ مهداه من .۹۰۱ بمهداه بمهداه

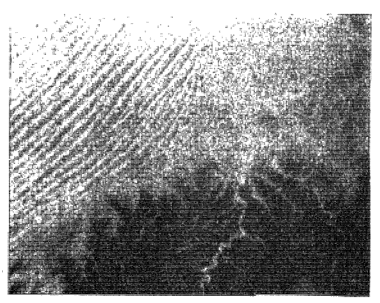
3



(صورة ۲) التجمعات الرملية الهوائية تغطى بطون الاودية المقطعة لمرتفعات تبستى، كما توضحها صورة جوية بمقياس ٢٠٠٠٠٠، تصوير عام ١٩٦١، لاحظ العلاقة بين شكل شبكة التصريف المائى للاودية وإتجاهات الأشكال الخطية مثل الإنكسارات والشقوق والفواصل (Prof. D. chorley, R.)

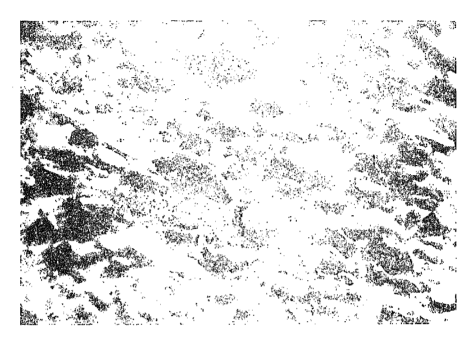


(صورة ٣) غطاءات رملية تتقدم على حساب سهول الرق المستوية بالصحراء الليبية، لاحظ تقوس الكثبان البرخانية التي يمكن عن طريقها دراسة إتجاه الريح السائد بالمنطقة (راجع أشكال الإرساب بالرياح).

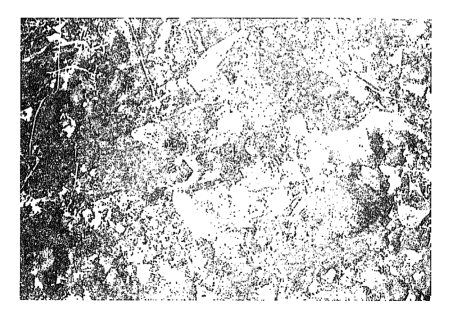


(صورة ٤) مرئية فضائية للتجمعات الرملية تغطى حوض وادى حضرموت بالربع الخالى، لاحظ إمتداد الكثبان الرملية بالجزء الأبعد من الصورة، ونطاق الكثبان النجمية بالجزء العلوى منها.

(After Shelton, J.S., 1966)



(صورة ٥) سهل حصوى بالتخوم الشمالية لمنخفض الفيوم، يبدو في أولى مراحل تشكيله حيث لازالت نسبة الحصى والشظايا الحجرية صغيرة الحجم في محبط الرمال والأتربة حولها.



(صورة ٦) سهول الرق الحصوية مكونة من شظايا البازلت.

الاشكال التكتونيه (الباطنيم)

أولاً: أشكال الطبقات الصخرية الأفقية.

ثانياً: اشكال الطبقات الصخرية المائلة.

ثالثاً: الأشكال الالتوائية.

رابعاً: الأشكال الإنكسارية (الصدعية).

خامساً: الأشكال البركانية.



الاشكال التكتونية (الباطنية)

هناك مجموعة من العوامل مصدرها جوف الأرض تعمل في دأب على زيادة تضرس القشرة الأرض بأن ترفع بعض الأجزاء وتغور بالبعض الآخر، وتعرف بالعوامل الداخلية أو الباطنية Bndogenetic Agents. وهي بذلك تتوازن مع الآثار المترتبة على نشاط مجموعة العوامل الخارجية من تجوية ومياه جارية وجوفيه ورياح. وغيرها من العوامل المسئولة عن نحت الجهات البارزة من الصحارى، ونقل مفتتاتها لتملأ المواضع المنخفضة والنتوءات والفجوات لتجعل سطح الأرض أكثر استواءاً.

وتنقسم العوامل الباطنية إلى مجموعتين هما العوامل التدريجية البطيئة التى يستمر تأثيرها لفترات زمنية طويلة قد تصل لمئات الملايين من السنين مثل حركات الطى والثنى (الإلتواءات المحدبة والإلتواءات المقعرة) والإنكسارات (الصدوع)، والعوامل الفجائية السريعة مثل الإنبئاقات البركانية والهزات الزلزالية والنافورات الحارة.

ويتناول هذا الفصل الأشكال الأرضية التي تنشأ بتأثير العوامل الباطنية، وتشتمل على خمس مجموعات هي:

 $\gamma = 1$ أشكال الطبقات الصخرية الأفقية. $\gamma = 1$ أشكال الطبقات الصخرية المائلة. $\gamma = 1$ الأشكال الإنكسارية (الصدعية).

ه - الأشكال البركانية.

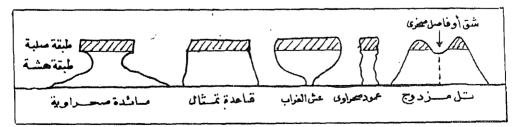
اولا : اشكال الطبقات الصغرية الافقية

تعد الطبقات الصخرية الأفقية أحد نظم البنية الجيولوجية Structure وتتسم بعدة خصائص هي:

- ۱ يبلغ ميل طبقاتها Dip القيمة صفر.
- Vertical مع سمكها الحقيقي True thickness مع سمكها الرأسي Thickness ٢
 - ٣ تظهر مكاشفها الصخرية سواء العلوية أو السفلية موازية لخطوط الكنتور.
 - ٤ ترسم على الخرائط الجيولوجية والجيولوجية الرمز +

وفيما يلى أهم الأشكال الجيوموفولوجية المرتبطة بالطبقات الصخرية الأفقية، وهو وهى التى نطلق عليها اسم أشكال (ظاهرات) الشواهد الصحراوية Zeugen، وهو مصطلح ألمانى يطلق على مجموعة التلال التى تشير إلى مستوى سطح الأرض القديم قبل بداية تأثير عوامل التعرية، وتضم هذه المجموعة من الأشكال: الموائد الصحراوية والقور والتلال المزدوجة «النهود» والأعمدة الصحراوية والتلال المنفردة «الأعلام» أو التلال المتخلفة وغيرها. إلا أنها تشترك جميعا في عدة خصائص هى:

- ۱ استواء سطوحها وتساوى مناسيبها.
- ٢ تغطيها قلنسوة أو قشرة صلبة تعمل على حمايتها من عوامل النحت والإزالة.
 - ٣ ترتبط بالطبقات الصخرية الأفقية.
 - ٤ ينتهي مصير هذه التلال بالإزالة والاكتساح وتشكيـل السهـل التحـاتي.



Meza - Mesa

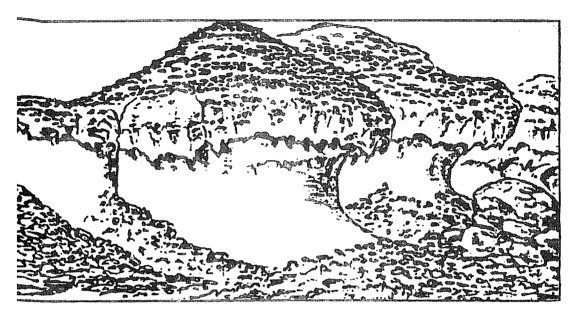
(١) الموائد الصحراوية

المائدة الصحراوية أو «الميزا» مصطلح اشتق من هضبة الميزيتا الأسبانية، ثنم انتشر بالجنوب الغربي للولايات المتحدة الأمريكية، وهو يطلق على بعض الهضيبات أو التلال ذات الطباقية الأفقية المتوجه بتكوينات أكثر صلابة تتألف عادة من السليكات أو اللاتريت أو القشرة الجيرية المتصلبة بالخاصية الشعرية، ويعمل هذا الغطاء الصلب على حماية جسم التل من الإزالة بعوامل التعرية. وكان يعتقد قديما أن هذه الظاهرة وغيرها من أشكال الشواهد الصحراوية تنشأ نتيجة برى حضيض الصخور بالرياح، لكن يرجح الآن تأثير التجوية الكيميائية عند إلتقاء قواعد هذه التلال بسطح الأرض المشبع بالمياه. وتتميز أسطح هذه الموائد بالاستواء التام، بينما يشتد انحدار حوافها بسبب تأثرها بالتقويض الجانبي بفعل المياه. ويطلق بدو الصحراء على الهضيبات الشاهدة تعبير «قور» ومفردها «قارة» مثل قارة «أم الصغير» على الهامش الشمالي لمنخفض القطارة، والتي استغلها السكان المحليون في بناء قرية كاملة على سطحها طلباً للأمن والحماية.

Pedestal

(Y) القواعد الصخرية «قواعد التماثيل»

عبارة عن هضيبات صغيرة تنشأ عن نشاط عمليات النحت في الكتل الصخرية ذات الطباقية الأفقية، وهي تشبه الموائد الصحراوية ولكنها تتميز عنها بعدم وجود تقويض جانبي عنه أسافلها، ولذا تبدو حوافها شديدة الانحدار ومصقولة بفعل الاكتساح بالرياح.



(شكل ٣) قواعد صخرية بالصحراء الشرقية المصرية، إرتفاعها يبلغ حوالى (AFTER WALTHER, 1924)

Buttes

(٣) التلال الشاهدة «القور»

يعد الجيولوجى الأمريكى Fremont اول من اقترح هذا المصطلح عام ١٨٤٥، ثم تناولته فيما بعد كتابات Gilbert and Gulliver 1895 وهو يطلق على الموائد الصحراوية حينما تتعرض مطوحها المعلقة للإنهيار نتيجة توالى عمليات التقويض السفلى بالمياه والاكتساح بالرياح، لدرجة لاتقوى عندها القشرة الصخرية على ضغط توازنها فتنهار، ولكن تراكم المفتتات عند أقدام هذه التلال يعمل على حمايتها من عوامل النحت والإزالة لبعض الوقت، حتى تتمكن هذه العوامل من سحقها ونقلها من جديد.

Mashroom (٤) عش الغراب

أحد الأشكال الصخرية الصحراوية ذات الطباقية الأفقية، وهو يشبه نبات عش

الغراب، ويمثل صخرة تشبه المائدة القائمة على عمود واحد محدود القطر بالنسبة للسطح العلوى المستوى عظيم الاتساع.

Desert Pillars and pyramids

(٥) الأعمدة الصحراوية^(١)

أعمدة صخرية تنتهى إلى أعلى بكتلة جلمودية نتيجة وجود بقايا طبقة أفقية تعرضت للنحت، وقد يعزى حدوث بعضها إلى البريشيا البركانية أو الطفل الجلمودى أو الطفل الجليدى. وكثيراً ما تتعرض الشواهد الصحراوية buttes لعمليات التقويض الجانبي بالتجوية الكيميائية واكتساح المفتتات بالرياح، فتنهار سفوحها وتتحول إلى أعمدة قائمة الشكل، تتوجها قلنسوات رقيقة السمك ولكنها أكثر صلابة من الأعناق الهشة التي تحملها، وسرعان ما تتآكل هي الأخرى، وتنهار الأعمدة وتزال مكوناتها بالاكتساح كمرحلة أخيرة من مراحل تشكيل السهل التحاتي. وتنتشر الأعمدة الصحراوية في أجزاء متعددة من سطح الأرض، فتتمثل في إقليم الأراضي الوعرة Badlands بولاية داكوتا الجنوبية.

وهناك اصطلاح فرنسى آخر يطلق على هذه الأعمدة هو أعمدة الدموازيل Domoiselle وبالغرب الأمريكي تعبيوHoodoo ، كما تتخذ هذه الأعمدة الشكل الهرمي Pyramids بولاية اوتاه الأمريكية.

Inselbergs

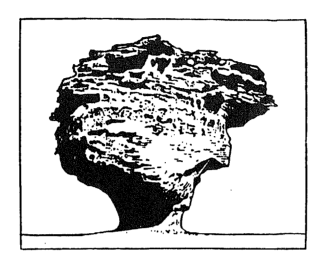
(٦) التلال الجزيرية المنفردة

تلال تبرز كالجزر وسط السهول الصحراوية، وهي تقابل اصطلاح Monadnock بالأقاليم الرطبة، وتعبير Mogate بالمناطق الكارستيه، وإذا وصلت هذه التلال إلى مرحلة متقدمة من مراحل دورتها التحاتيه يطلق عليها في هذه الحالة تعبير Hum. أما في مرتفعات الأبلاش فيطلق على هذه التلال المنفردة اسم «أوناكا»، بينما يطلق عليها في جنوب أفريقيا تلال التافلكوب.

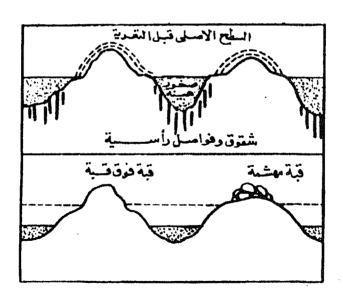
⁽١) راجع الأعمدة الترابية بأشكال النحت بفعل الرياح بالفصل الثالث

وتنشأ هذه التلال كظاهرات متبقية Reseidual Features عن نشاط التعرية خلال أعصر رطبة وجافة متعاقبة خلال فترات زمنية سابقة، حيث كانت تسود التجوية الكيميائية خلال الفترات الرطبة وتنشط خلالها عوامل النحت بالمياه، ماتلبت أن تكتسحها الرياح إبان مراحل الجفاف اللاحقة بها.

وتتخذ التلال المنفردة عدة أشكال فقد تبدو مخروطية الشكل مدبية القمة، أو مستوية السطح، وكثيراً ما تتخذ سطوحها المظهر القبابي المقوس، وهي عموماً تتشكل نتيجة التقطيع المستمر للكتل الهضبية. ومن أشهر التلال الجزيرية في العالم تلك المنتشرة بالأقليم الشمالي من استراليا، حيث ترتفع ثلاثة تلال من الكوارتزيت بأكثر من ألف قدم عن السهول المحيطة بها.



(شكل ٤) رسم توضيحي لعش غراب في جنوب إفريقيا.

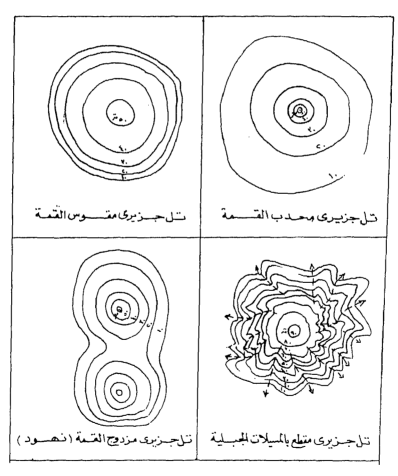


(شکل ه) تشکیل تل جزیری مزدوج القمة من نوع (قبة فوق قبة)
(Dome on Dome inselberg)

Desert Breasts

(٧) التلال المزدوجة القمة (النهود الصحراوية)

عبارة عن تلال مزدوجة القمة تنشأ نتيجة وجود عامل ضعف جيولوجي يسهم في زيادة معدلات النحت عبر نطاق الضعف، فيعمل على تقسيم الكتلة الصخرية إلى قسمين، يمثل كل قسم منهما إحدى القمم. وقد يكون عامل الضعف الجيولوجي أحد النظم المفصلية (شق أو فاصل صخرى)، مما يسمح بتوغل المؤثرات الجوية من تفاوت حرارى ومياه داخل الصخر، فيزيد من توسيعه وإنفصاله، وقد يكون عامل الضعف عبارة عن نطاق من الصخور اللينة، فيسهل إزالتها بعوامل التعرية.

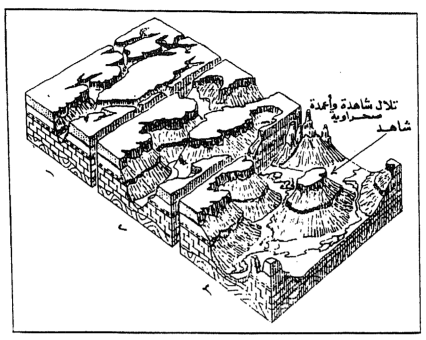


(شكل ٦) بعض التلال الجزيرية كما تظهر على الخرائط الكنتورية.

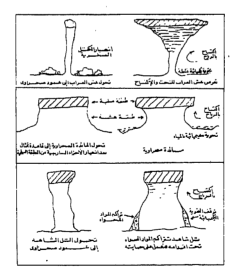
(٨) التطور الجيومورفولوجي الأشكال الشواهد الصحراوية Desert Witnesses-Zeugen

تتميز أشكال الشواهد الصحراوية بالتطور من مظهر لآخر، تبعاً لتأثير عوامل التعرية عليها، ويتباين معدل تطورها من شكل لآخر، بسبب احتلاف درجة الصلابة الصخرية لمكوناتها ومدى تأثرها بأنظمة الفواصل، وكذلك مدى توافر المياه والرطوبة الجوية، واقتراب مستوى الماء الباطنى، إلى جانب شدة الرياح بالإقليم وظروفه المناخية الأخرى.

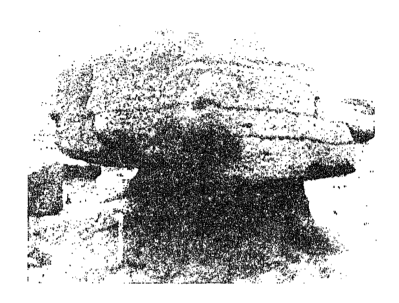
فقد تنهار الأجزاء العلوية للموائد الصحراوية وأعشاش الغراب، فتبدو كتلال شاهدة، وسرعان ما تتحبول إلى أعمدة بارزة وسط السهول الصحراوية، مصيرها هي الأخرى النحت والإكتساح.



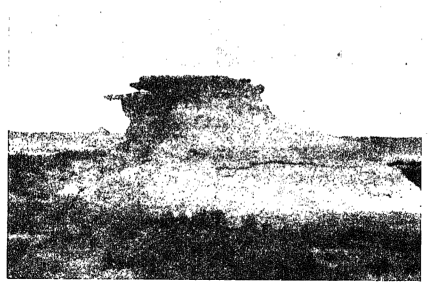
(شكل ٧) ثلاث مراحل من *التطور* الجيومورفولوجي لأشكال الشواهـد الصحراوية.



(شكل ٨) أثر عوامل التعرية على الشواهـد الصحراويـة.



(صورة ۷) مائدة صحرارية مكونة من الحجر الرملي الكلسي الجوراسي، لاحظ التقويض الجانبي عند أسفل المائدة Institute of geological sciences

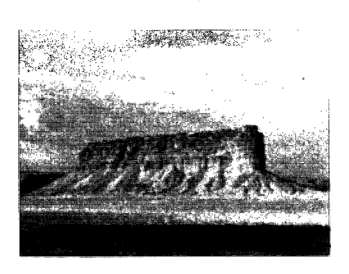


(صورة ٨) قاعدة صخرية بالهامش الشمالي الغربي لمنخفض القطارة، لاحظ استواء سطحها المغطى بطبقة رقيقه من طلاء الصحراء، والإنحدار الشديد لسفوحها (مجدى تراب، ١٩٩٣)

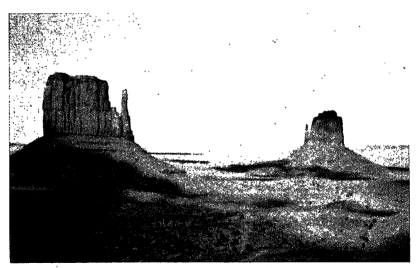
		•	



(صورة ٩) قارة أم الصغير بالهامش الشمالي لمنخفض القطارة، تظهر على سطحها بقايا منازل السكان المصنوعة من الطفلة الصحراوية، وتبدو آثار التقويض الجانبي بعض المواد الزاحفة على سفوحها (مجندي



(صورة ۱۰) شاهد صحراوی بولایة أریزونا الأمریکیة (Institute of Geological Sciences)



(صورة ۱۱) شاهدان صحراويان بصحراء أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية يبلغ ارتفاعهما ٣٤٠ . ٣٤٠ متر، لاحظ تراكم المواد المجواه عند أسافل الشاهد مما يعمل على حمايته من التقويض الجانبي بالمياه (Institute of Geological Sciences)



صورة ۱۲) عش غراب في أيرزونا (Institute of Geological Sciences)

(صورة ۱۳) تل يشبه عش الغراب أو الكأس بمنطقة أم الصغير على الهامش الشمالي لمنخفض القطارة، مكون في الأحجار الرملية وتغطيه طبقة رقيقة من طلاء الصحراء (مجدى تراب، ١٩٩٣)





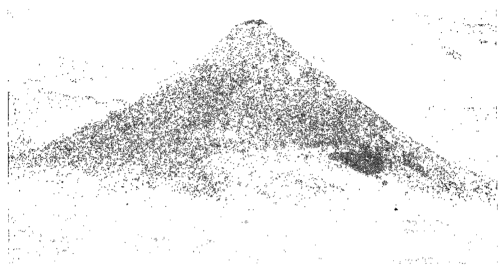


صورة ١٤) أعمدة صحراوية في الأحجار الرملية بمنطقة Goreme ني Cappadocia بوسط تركيا (هيئة السياحة التركية)

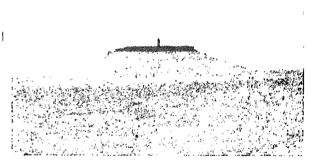


(صورة ١٥) مجموعة أعمدة صحراوية نشأت عن إنخفاض مستوى الماء الباطنى المصاحب الإنخفاض منسوب القاعدة العام خلال عصر البليستوسين بمنطقة وادى زليف Zelve بتركيا، الاحظ بقايا الطبقة الأفقية التى ساعدت على حماية العمود الصحراوى من تأثير عوامل التعرية وإمتداد هذه الطبقة بجميع الأعمدة المتناثرة بالمنطقة وعلى نفس المستوى (هيئة السياحة التركية).

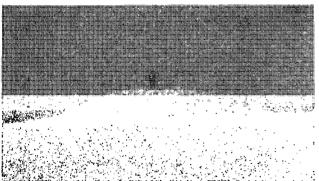
		•



(صورة ١٦) تل جزيرى مخروطي conc جبل قطراني شمال منخفض الفيوم، لاحظ شظايا البازلت المنتشرة على سفوح التل.



(صورة ۱۷) تل جزيرى مسطح القمة على الهوامش الشرفية لمنخفض سيوة، لاحظ القشرة الملحية المكونة بالسهول المحيطة بالتل بتأثير الرطوبة الجوية، والطبقة الصلبة التى تعمل على حماية التل.



(صورة ۱۸) تل جزيرى مقوس القمة بمنطقة قريشت على الهوامش الشرقية لمنخفض سيوة، لاحظ المظهر المورفولوجي للتل بعد إزالة الطبقة الصلبة التي كانت تحمى سطحه العلوي.





(صورة ١٩) تل جزيري مزدوج القمة بمنطقة أم الصغير على الهوامش الشمالية لمنخفض القطارة.

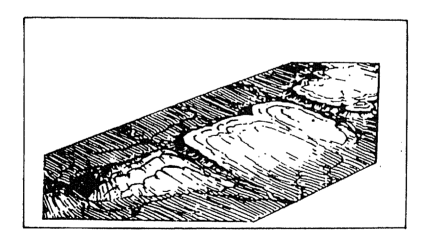
ثانيا : اشكال الطبقات الصغرية الهائلية

Cuesta - Questa

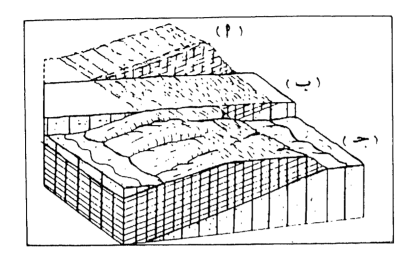
(١) الكويستا

تعد الكويستا من أهم الظاهرات الجيومورفولوجية التي تنشأ نتيجة التباين في التركيب الصحرى ونظام بنائه، وهي ليست قاصرة على المناطق الجافة ولكنها تنتشر في جميع النطاقات المناخية بالكرة الأرضية.

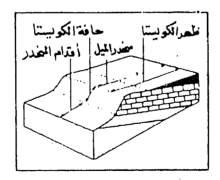
ويتألف الشكل العام للكويستا من حافة ذات انحدارين متضادين، الأول شديد عكس اتجاه ميل الطبقات ويعرف باسم الحافة Escarpment، ويمثل الآخر سطح الكويستا ويميل ببطء شديد مع اتجاه ميل الطبقات ويطلق عليه اسم انحدار ميل الطبقات، أو انحدار ظهر الكويستا Oip-Slop، ويتراوح انحداره بين نصف الدرجة وحوالى الخمس درجات. ويتشكل التتابع الطبقى للكويستا عادة من طبقات رسوبية مائلة متباينة الصلابة، تعرضت لعوامل التعرية المختلفة مكونة حافة الكويستا (حسن أبو العينين، ١٩٦٨).



(شكل ٩) الشكل الجيومور فولوجى العام لكل من: المائدة الصحراوية والكويستا وظهر الميمين لليسار).



(شكل ١٠) تأثير عوامل التعريـة على الكويستــا (After cotton, 1948).



(شكل ١١) أجزاء الكويستا (After cotton, 1948).

Hogbacks-Razorbacks

(٢) أظهر الميمون

عبارة عن حافات صخرية شديدة الإنحدار تتبع ميل الطبقات (أكثر من ٥٠ درجة)، أما الحافات التي يتراوح ميل طبقاتها بين (٢٠ - ٥٠ درجة) فيطلق عليها مصطلح منحدر صخرى (منحدر الميل) Face Slope - Scarp Slope، أما الحافات الهينة الانحدار التي يقل ميل طبقاتها عن ذلك فيطلق عليها تعبير كويستا Cuesta.

وتتشكل حافات أظهر الميمون Hogbacks نتيجة تتابع الطبقات المائلة الصلبة والضعيفة، وتباين تأثير عوامل التعرية عليها، وهناك عدة أنماط من هذه الحافات هي:

Domed Hogbacks

١- حافات أظهر الميمون القبابية

مثل حافات مرتفعات هنرى .Henry mt بولاية أوتاه الأمريكية المتكونة في قباب اللاكوليث.

Intrusive Hogbacks

٢- حافات أظهر الميمون ذات التداخلات الناريـة

(الناجمة عن تداخل القواطع النارية Dikes)

Faulted Hogbacks

٣- حافات أظهر الميمون الانكسارية

(الناجمة عن الحافات الإنكسارية)

Recumbent Folded Hogbacks

٤- حافات أظهر الميمون الالتوائية

(الناجمة عن الحافات الالتوائية المضجعة أو النائمة Recumbent Folds.

o- حافات أظهر الميمون المرفوعة وحيدة الجانب

الناجمة عن الالتواءات وحيدة الميل Monoline Folds

Limestone Hoghacks

٦- حافات أظهر الميمون الجيرية

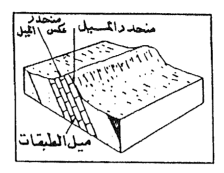
مثل الحافات اقليم الكارست في استريا Istria بيوغسلافيا

Buried Hogbacks

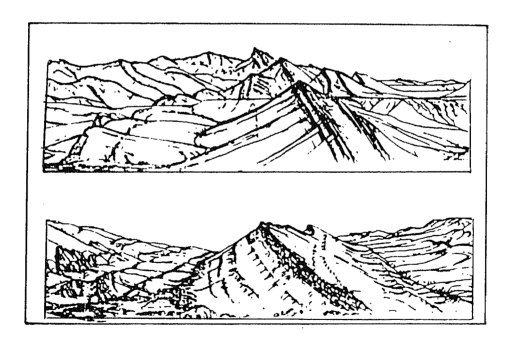
٧- جافات أظهر الميمون المدفونة بالارسابات الفيضية

وهى تلك الحافات المدفونة اسفل الارسابات الفيضية للأودية الجافة والمراوح الفيضية والباجادا.

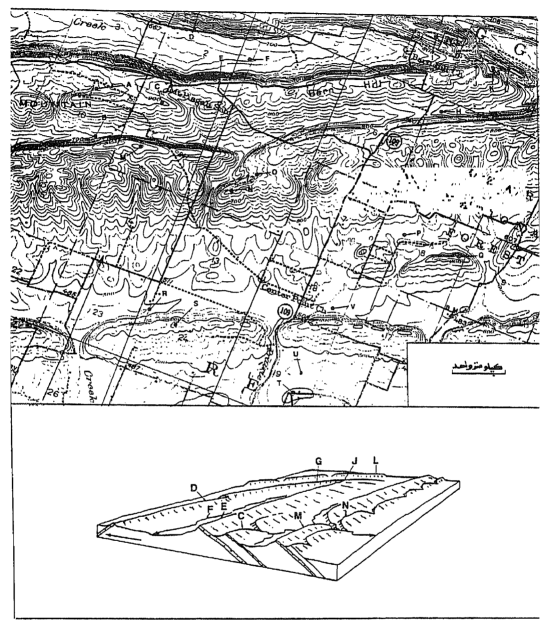
وتتميز أظهر الميمون عن الحافات الرأسية Homoclinal Ridges في أن إنحدارها يتبع ميل الطبقات، أما الثانية فإن انحدارها العام عكس ميل الطبقات. Anti-Dip Slope



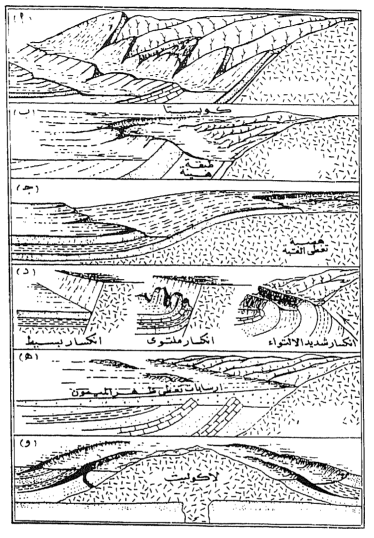
(شكل ١٢) أجزاء ظهر الميمون



(شكل ١٣) أظهر الميمون في صخور جيوراسية بولاية كلورادو الأمريكية. (After Monkhouse, F., and Small, 1978)

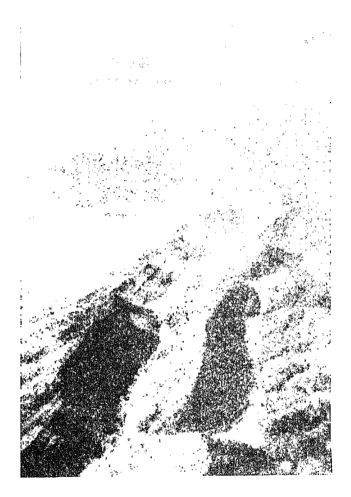


(شكل ١٤) حريطة طبوغرافية وشكل مجسم يوضح مجموعة من حافات أظهر الميمون في منطقة Boonpville بولاية أركنساس الامريكية. قم بمضاهاة مواقع الحروف الموضيحة بالمجسم بما يقابلها على الخريطة (After Miller, V.and Westerback, M., 1988)



(شكل ١٥) بعض أنماط أظهر الميمون (١٩٥٩) بعض أنماط أظهر الميمون الألتوائية (١) أظهر ميمون متحولة عن كويستا بسبب تزايد ميل الطبقات (ج) هضبة التوائية تغطى قبة بركانية (د) أظهر الميمون الانكسارية (هـ) أظهر الميمون اللدفونة (و) أظهر الميمون البركانية





(صورة ۲۰) ظهر ميمون في منطقة zuni بولاية داكوتا الأمريكية (Science Air Photoes)



Folding Features

ثالثا : الانكال الالتوانية

تتعرض القشرة الأرضية لحركات رفع تكتونية بطيئة خلال فترات طويلة من التاريخ الجيولوجي، وتعد الطبقات الصخرية الرسوبية الحديثة العمر الجيولوجي من انسب الصخور استجابة لحركات الثني والطي.

فإذا تعرض القسم الأوسط من الطبقات الصخرية لحركة رفع نجد انها تؤدى لثنى هذه الطبقات لأعلى. ثنيات محدبة Anticlines وتفصل بينها ثنيات مقعرة Synclines.

Fold elements

(١) عناصر الإلتواء

أعلى نقطة في الثنية المحدبـة.

أدنى نقطة في الثنية المقعرة.

الجانبان اللذان تميل فيهما الصخور في اتجاهين متقابلين.

المحور أو المستوى الذى تنثنى حوله الطبقات الصخرية، وقد يكون هذا المحور عمودياً أو مائلاً أو أفقياً.

الزاوية التى يصنعها خط قمة الثنية مع المستوى الأفقى، وتحدد قيمة هذه الزاوية مقدار غطس الثنية.

المسافة التي تمتد فيها الثنية مع مضرب الطبقات. المسافة التي تشكلها الثنية في اتجاه ميل الطبقات.

Folding Forms

قمة الثنية (الالتواء) Crest:

قاع الثنية (الالتواء) Trough:

جانب أو جناح الثنيـة Limb:

محور الالتواء Axis of Fold:

زاوية مستوى المحور Pitch:

طول الثنية Fold Length:

عرض الثنية Fold Width:

(٢) أشكال الثنيات:

تأخذ الثنيات أشكالا متعددة إلا أنه يمكن تقسيمها إلى مجموعتين اساسيتين هما:

- (أ) الثنيات المحدبة والمقعرة المتماثلة Symmetrical وهي التي تتساوى زاوية ميل الطبقات على جانبيها.
- (ب) الثنيات المحدبة والمقعرة غير المتماثلة Assymmetrical وهي التي لاتتساوي زاوية ميل الطبقات على جانبيها.

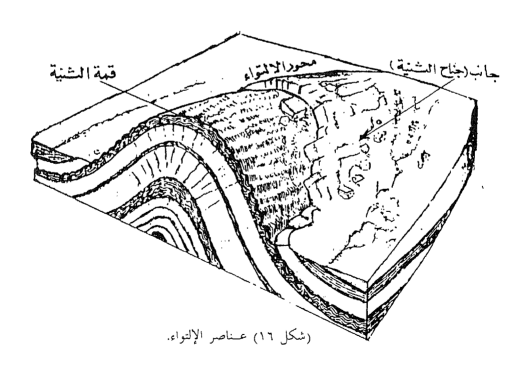
وتبعا لإختلاف زاوية ميل الطبقات وخصائصها العامة تقسم الثنيات إلى الاشكال الآتية:

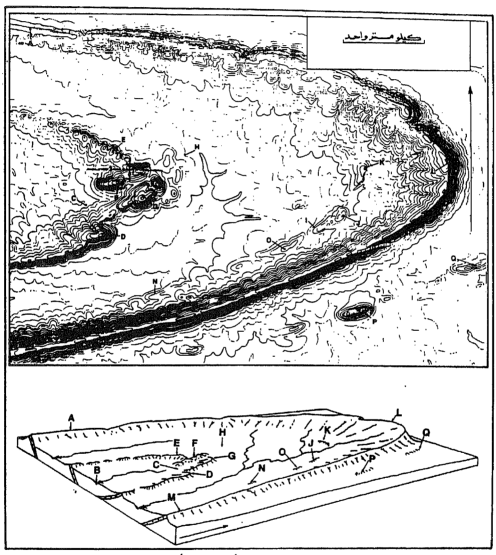
١- وحيدة الجانب. ٢- مقلوبة.

٣- نائمة أو مضجعة. ٤- نائمة صدعية.

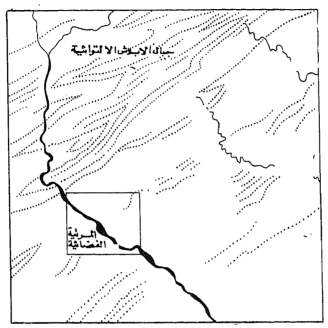
٥- متوازية. ٦- ملتوية.

٧- محدبة عظمي. ٨- مقعرة عظمي.

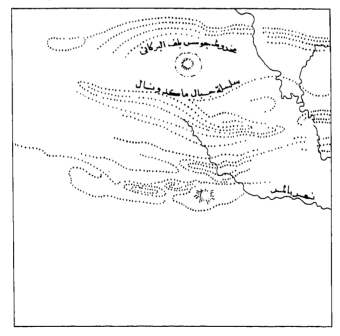




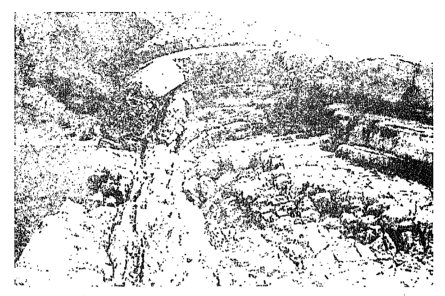
(شكل ١٧) ثنية مقعرة بمنطقة Cato بولاية أركنساس الأمريكية كما تبينها الخريطة الطبوغرافية والشكل المحسم (After Miller, V., and Westerback, M., 1988)



(شكل ١٨) موقع المرئيسة الفضائسية بصورة رقم ٢٣.



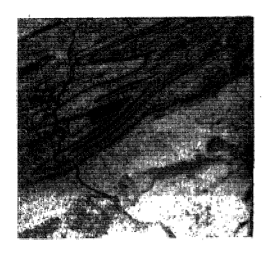
(شكل ١٩) موقع المرئــة الفضـــائيـة بصورة رقـم ٢٤.



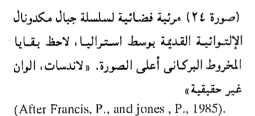
'(صورة ۲۱) التواء وحيد الجانب في الحجر الرملي والشيل في وسط انجللترا (British Geological Survey)



(صورة ۲۲) ثنية محدبة في منطقة جبل شيب - Sheep بولاية Wyo الأمريكية (After Shelton, J. S.,1966)



(صورة ٢٣) مرئية فضائية لجزء من جبال الأبلاش الإلتوائية شرقى ولاية بنسلفانيا «لاندسات، ألوان غير حقيقية » (After Francis, P., and jones, P., 1985)





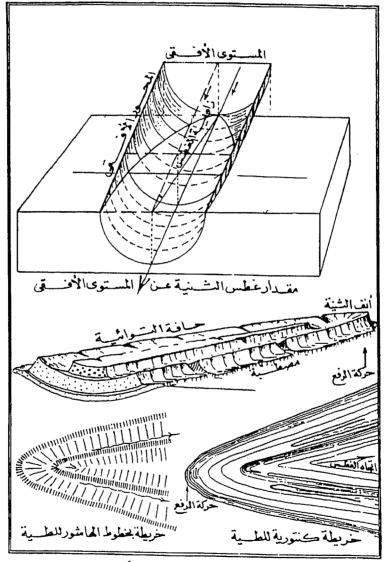


(صورة ٢٥) نهر يانجتسى أطول أنهار قارة آسيا يخترق سلسلة جبلية إلتوائية في مقاطعة -Szech يخترق سلسلة جبلية إلتوائية في مقاطعة wan (After Francis, P., and jones, P., 1985)

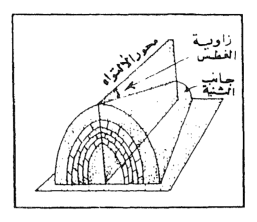
Pitching Anticlines and Synclines

(٣) الطيات المحدبة والمقعرة الغاطسة

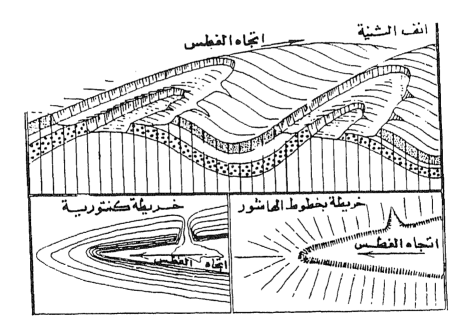
ثنيات أو طيات تميل محاورها ميلاً شديداً ننبجة عدم انتظام حركة الرفع التكتونية المشكلة للثنية. مما يؤدى إلى زيادة قيمة زاوية مستوى المحور Pitch.



(شکل ۲۰) طیـهٔ مقعرهٔ غاطسهٔ معبـراً عنهــا بـرســم توضیحی وخریطهٔ کنتوریهٔ هـاشور ومجسم



(شكل ٢١) أجرزاء الثنيسة الغاطسسة



(شکل ۲۲) طینه محدبیة غاطسیة معبیراً عنها بمجسیم وخریطة کنتورییة وخریطة هاشور

Tectonic Domes

(٤) القباب التكتونية (الالتوائية)

قباب دائرية الشكل تنتج عن حركات الرفع الأرضية، ويتجه ميل الطبقات في هذه الحالة من نقطة مركزية تمثل قمة القبة صوب جميع الاتجاهات المحيطة بها، أى اشعاعية الميل Radiating Dip. ومن أوضح أمثلتها قبة أديرونداك Adirondack بولاية نيويورك الأمريكية، وقباب بلاك هيلز Black Hills بولاية داكوتا الجنوبية وبالقرب من مدينة نيومكسيكو.

Tectonic Basins

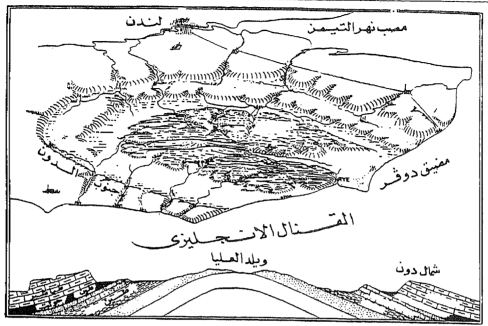
(٥) الأحواض التكتونية (الإلتوائية)

منخفضات مغلقة تشبه الأطباق Saucer - Like Form دائرية الشكل، تنشأ بفعل الحركات التكتونية، وتظهر الأحواض التكتونية في المناطق التي لم تتأثر بعد بظاهرة الإنقلاب التضاريسي التي تعمل على طمس التركيب الصخرى الأصلى، حيث تتحول المحدبات إلى أجزاء منخفضة من سطح الأرض، بينما تتحول المقعرات إلى مناطق هضبية الشكل، مرتفعة المنسوب نسبياً، تبعاً لتجمع الرواسب فيها.

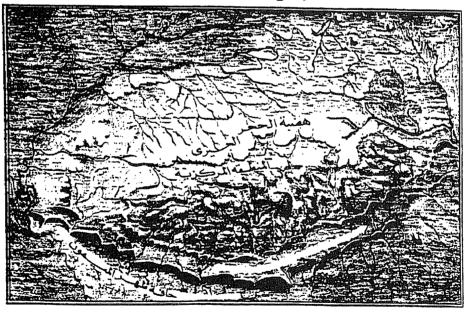
Zigzag Folds

(٦) الطيات الزجزاجية (الملتوية)

تتشكل في بعض الأحيان مجموعات متجاورة من الثنيات المحدبة بالتتابع مع الثنيات المقعرة، وتتميز بأن محاورها عمودية أى رأسية وتتماثل جوانبها من حيث الشكل ومقدار ميل طبقاتها. وتسهم هذه الطيات في تكوين سلاسل من الحافات الصخرية الزجزاجية Zigzag Ridges، وتفصلها نظم التصريف المائي الشبكي (المتشابك) Trellis Drainage Patterns



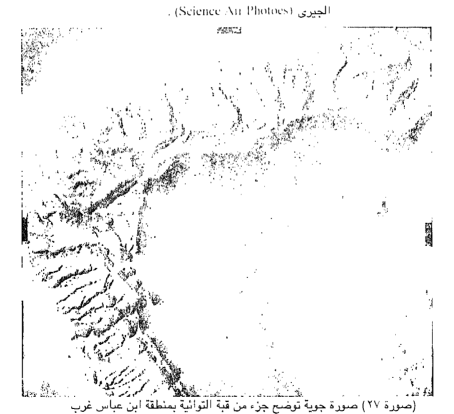
(شكل ٢٣) قطاع جيولوجي ومجسم للقبة الألتوائية في إقليم Weald البريطاني (After Lobeck, A., 1939)



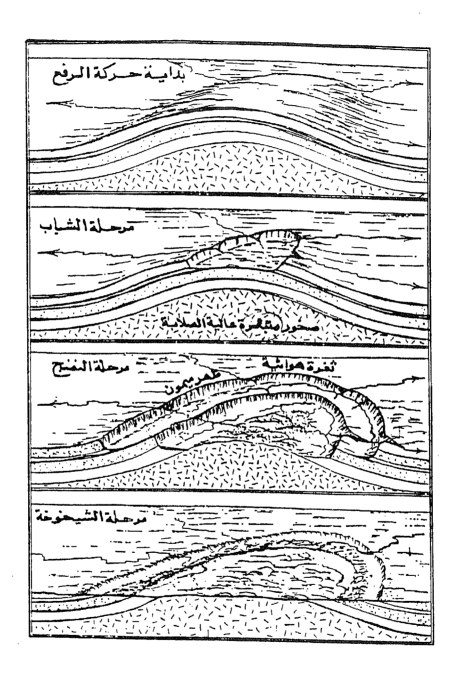
(شكل ۲٤)القبة الالتوائية في إقليم بلاك هيلز (After Lobeck, A., 1939)



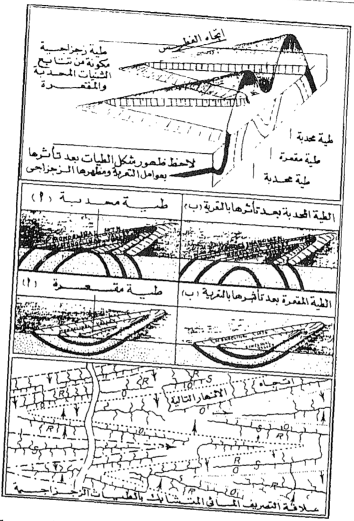
(صوره ٢٦) قبة التوانية في تكوينات الحجر



Zemhamr بإيران، لاحظ تمكن عوامل التعرية من إزالة تكوينات القبة وتحزز حوافها بالمسيلات الجبلية prof. D. Chorley , R.

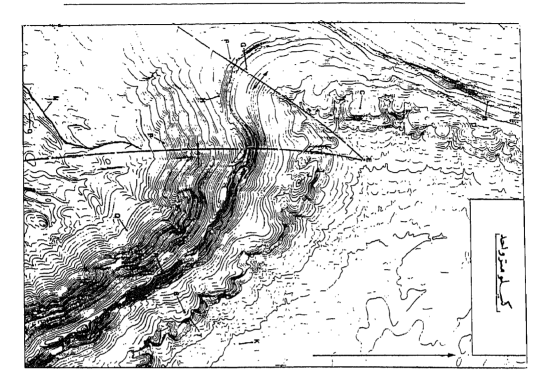


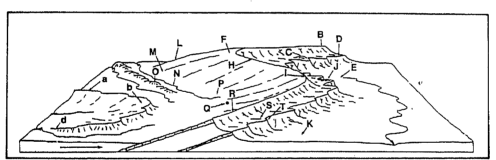
(شكل ٢٥) تأثير عوامل التعرية على القباب الالتوائية



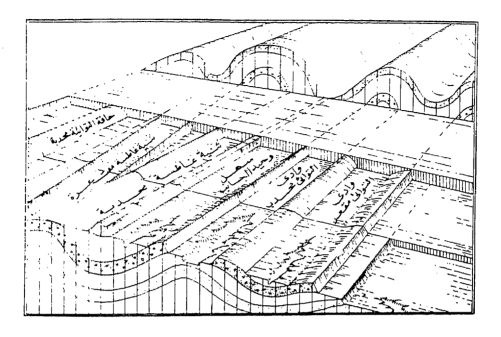
(شكل ٢٦) حافات ناتجة عن الطيبات الملتبوية الزجزاجية (After Lobeck, A., 1939)

الرموز:

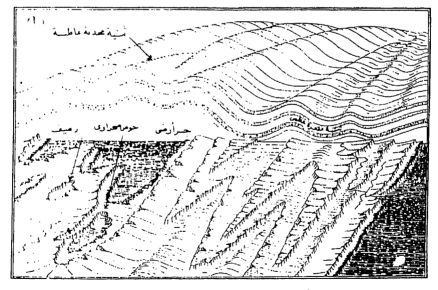




(شكل ٢٧) طية زجزاجية في منطقة New Enterprise بولاية بنسلفانيا الأمريكية، توضحها خريطة طبوغرافية وشكل مجسم (قم بمضاهاة مواقع الأحرف الموضحة على الخريطة والمجسم)، (After Miller, V., and Westeback, M., 1988)



(شكل ٢٨) دورة التعرية في السلاسل الجبلية الالتوائيت (Alter Loheck.,A., 1939)



(شكل ٢٩) بعض الأشكال الجيومورفولوجية الناتجة عن الثنيات المحدبة والمقعرة (After Lobeck, A., 1939)

Faulting Features

رابعا : الانكبارية

تحدث الحركات الإنكسارية التكتونية نتيجة قوى الشد والضغط التي تتعرض لها صخور القشرة الأرضية. وهناك عدة مرادفات تستخدم للدلالة على هذه الحركات مثل الصدوع والعيوب والفوالق وغيرها.. وقد تكون الحركة الانكسارية ,أسه أي تتحرك الطبقات عبر خط الانكسار رأسياً، أو تتزحزح جانبياً (أفقياً).

, أسبأ أو أفقياً.

على اتجاه الطبقات.

(١) عناصر أو أجزاء الانكسار (الصدع).

سطح الانكسار Fault Surface:

مرمي الانكسار Throw of fault:

ميل الانكسار Dip of Fault:

ومستواه الأفقي، ويعرف الخط العمودي على

ميل الانكسار باسم مضرب الانكسار. الجانب المرفوع Up throw side: جانب الانكسار اللذي ارتفع إلى أعلى على طول سطح الانكسار. أما الجانب الذي انخفض لأسفل فيطلق عليه اسم الجانب الهابط

السطح الذي تتحرك الطبقات على امتداده سواء

البعد أو المسافة الرأسية التي تتحركها الطبقات

عبر سطح الانكسار بشرط أن يتم القياس عمودياً

الزاوية المجصورة بين ميل سطح الانكسار

.Down throw side

الزحزحة الجانبية Lateral Shifting: المسافة التي تتحركها الطبقات عبر سطح الانكسار جانبيا (أفقيا) بشرط أن يتم القياس بصورة عمودية على مضرب (الصدع) الانكسار.

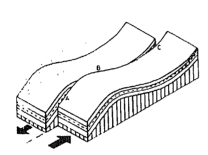
المسافة الكلية (الإجمالية) التي تتحركها الطبقات على طول سطح الانكسار.

الزحزحة الكلية Slip:

Fault Scarps

(٢) الحافات الانكسارية (الصدعية)

تنشأ الحافات الانكسارية (الصدعية) عن عمليات شد الطبقات الصخرية (Tension ويتفق اتجاه الحافة في هذه الحالة مع سطح الانكسار.



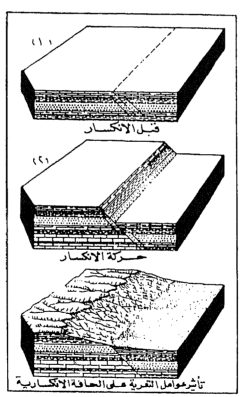


(شكل ٣٠) رسم تخطيطي لإنكسار أفقي، لاحظ تأثير الإنكسار على رواسب المروحة الفيضية، وإرسابات نطاق الباجادا

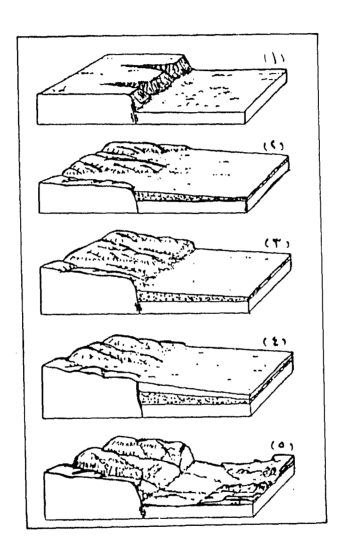
Evolution of Fault Scarps

(٣) تطور الحافات الإنكسارية

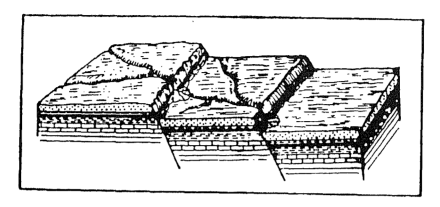
حينما تبرز الجروف الانكسارية (الصدعية) تبدأ عوامل النحت والإزالة في اكتساح المواد على طول هذه الحافات، فتتراجع جوانب هذه الجروف خلفياً، وتعرف حينئذ بحافات اسطح الإنكسار (الصدوع) Fault - Line Scarps أو جسروف النحت Up Throw وفي نفس الوقت تتآكل الكتل الأرضية المرفوعة Up Throw فتهبط مناسيبها تدريجياً، فإذا لم تتجدد حركة الرفع التكتونية يتلاشى التباين في المناسيب الناجم عن الحركة التكتونية السابقة، ويتحول سطح الأرض إلى سهل نحت مستو تختفي منه آثار الانكسار تحت الرواسب السطحية الحديثة.



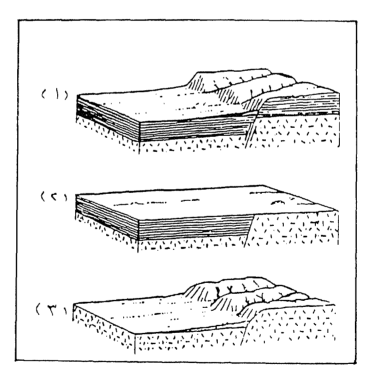
(شكل ٣١) تطبور الحافيات الإنكسياريسة



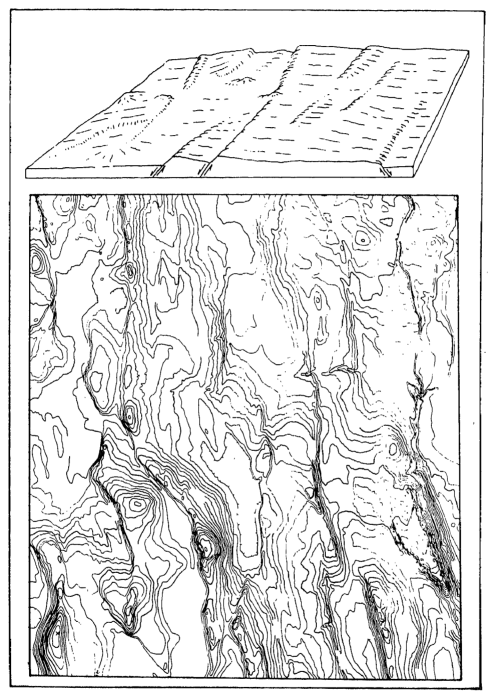
(شكل ٣٢) بعسض أنمساط الحسافسات الإنكسساريسة (١) حسافة إنكسساريسة مدفسونسة (١) حسافة إنكسساريسة مدفسونسة الكسساريسة مرفوعة ثم دفنت بالرواسب. (٣) حسافة إنكسساريسة مسرفسوعسة.



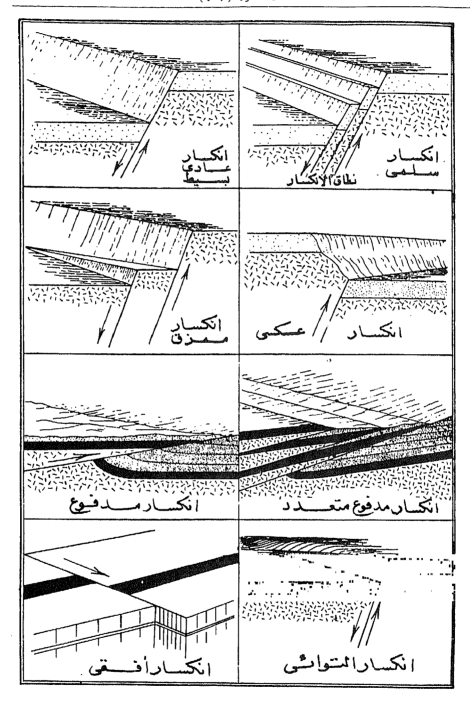
(شکل ۳۳) إنکسار سلمي



(شكل ٣٤) مراحل تطور الحافات الإنكسارية (١) حدوث الإنكسار (٢) إزالة الجانب المرفوع بعوامل التعرية (٣) إزالة الجانب الهابط بعوامل التعريب



(After Miller, V., and Westerback, M., 1988)

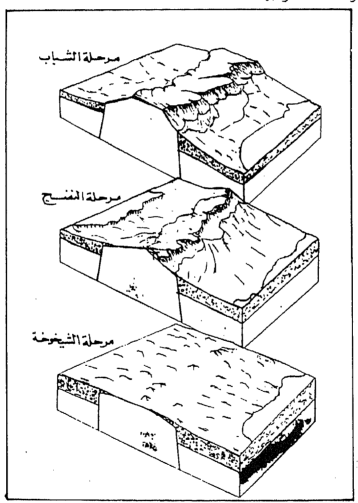


(شكل ٣٦) بعض أنماط الإنكسارات

Horsts

(1) الضهور _ (الصدعية) الانكسارية

مصطلح من أصل ألمانى Horsto وهى كلمة معناها عش النسر، وتحدث الضهور (الهورست) حينما تبرز كتلة صخرية ضخمة بمنسوب مرتفع بالنسبة لأجزاء سطح الأرض المجاورة لها، وتتميز أسطح الانكسار الحائطية للضهر الصدعى بشدة انحدارها وانصقال جوانبها.

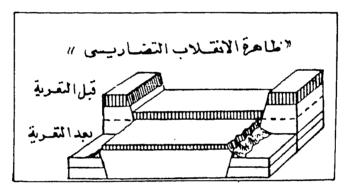


(شكل ٣٧) مسراحل دورة التعسرية في المناطق الجافة وتأثيرهما على الضهور الصدعيمة

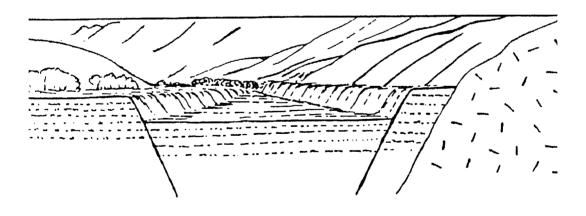
Grabens

(٥) الأغوار (الصدعية) الانكسارية

تنشأ الأغوار الانكسارية في طبقات صخرية عظيمة السمك، بحيث يهبط القسم الأوسط من الكتلة الصيخرية لأسفل مكوناً منطقة حوضية، وقد ترتفع في نفس الوقت الطبقات الصخرية المجاورة لها لأعلى، وينتج عن الأغوار الصدعية العديد من اظاهرات الجيومورفولوجية التي يطلق عليها مصطلح الأشكال الأحدودية Rift Valleys، مثل الأغوار والأودية الأحدودية Rift Valleys



(شكل ٣٨) تأثير عوامل التعرية على الأغوار الصدعية



خاما : الانكال البركانية

تسهم الثورانات البركانية في تشكيل المظهر المورفولوجي لبعض المناطق الصحراوية، حاصة إذا كانت تلك المناطق حديثة النشأة التكتونية، ولذا يغطى سطح الأرض بالمصهورات البركانية والمفتتات والرواسب ذات المصدر البركاني.

وقد تأثرت أجزاء متعددة من صحارى امريكا الشمالية بالمخروطات البركانية الحديثة وأهمها براكين سنسيت في صحراء أريزونا، وأمبوى وبيسا في صحراء كاليفورنيا وبعض براكين سنسيت في صحراء الفرونيا وبعض براكين وادى ديث — Death valley في اريزونا. كما حدثت بعض الأنشطة البركانية في الصحراء الشرقية المصرية وشبه جزيرة سيناء، وأبرزها جبل الدخان وجبل كاترين، وبعض المخروطات البركانيةالمنعزلة المتناثرة في منطقة طريق انساهرة — السويس الصحراوى. وتظهر بالأراضي الصحراوية المتأثرة بالأنشطة البركانية العديد من الأشكال الجيومور فولوجية، سوف نتناول أهمها في العرض التالي:

(١) الحوات - الحوار

Lava Sheets

مفردها حرة وهى أرض مغطاه بالبازلت الأسود الناشىء من تصلب الصهير المنبثق من باطن الأرض، خلال مناطق الضعف فى القشرة الأرضية ومن فوهات البراكين، وبعد تصلب الصهير تظهر عليه الشقوق، نتيجة عظم المدى الحرارى اليومى والفصلى فى الصحراء، مما يؤدى إلى ظهور الحرة فى شكل صخور منثورة فوق سطح الأرض، او متراكمة فوق بعضها تبعاً للنشاط البركانى ونظامه، وكذلك مدى البعد عن مركز الشقوق الصخرية التى انبثقت منها اللافا المنصهرة (عبد الله الغنيم، ١٩٨٤، ص. ٣٤).

وتحظى شبه الجزيرة العربية بالنصيب الأعظم من الحرات البازلتية وحاصة بالنطاق المحصور بين قواعد جبال لبنان الشرقية والطرف الشمالي لصحراء النفود، في نطاق يمتد نحو ٤٥٠ كم، ويبلغ متوسط عرض هذا النطاق السطحي قرابة المائة كيلومتر.

ويبدو المظهر الطبوغرافي للأسطح الطفحية للحرات، كهضاب شبه مستوية بوجه عام، إلا أنها مسننه السطح، تقطعها أحيانا بعض الأودية المنطبعة التي تعمل على انفصالها إلى مجموعة هضيبات كاشفة الصخور المتراكبة عليها.

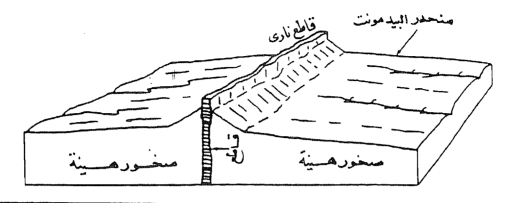
وتعد الحرات من الأشكال الأرضية النادرة في الصحراء الكبرى الإفريقية، حيث تكاد تقتصر أكبر نماذجها في الصحارى الليبية على الجبل الأسود والهروج الأسود، ويبرز هذان الجبلان كإثنين من الأعلام البركانية المخروطية الشكل التي تغطى طفوح البازلت منحدارتهما.

Barrier Dikes (Dykes)

(٢) حواجز السدود النارية «الديناصورات»

أحد أشكال الثورانات البركانية التى تقطع الطبقات الصخرية رأسياً، وتعمل على انصهار الصخور المحيطة بها وتحويلها إلى صخور متحولة تبعاً لشدة حرارتها. ويتوقف شكل الظاهرة الناتجة من اختراق السدود النارية للقشرة السطحية على طبيعة المادة المكونة للسد النارى ودرجة صلابتها بالنسبة للصخور التى تخترقها، فتعمل عوامل التعرية على نحت وتآكل الطبقات الأقل صلابة، فإذا كانت السدود أشد مقاومة. فإنها تبقى على شكل حواجز طولية تمتد أحياناً لمسافات كبيرة، وتشبه الديناصورات الرابضة بالصحراء، تمثل السدود أعمدتها الفقرية. أما إذا كانت المادة المكونة للسد النارى أقل صلابة من الطبقات المجاورة لها، تحفر السدود الخنادق الطولية بدلاً من السدود، كأحد أشكال الإنقلاب التضاريسي.

وقد ميز الكاتب اعداداً كبيرة من الحواجز النارية بمنطقة سانت كاترين بشبه جزيرة سيناء، كما تتمثل هذه السدود في الصحراء الليبية شمالي الهروج الأسود.

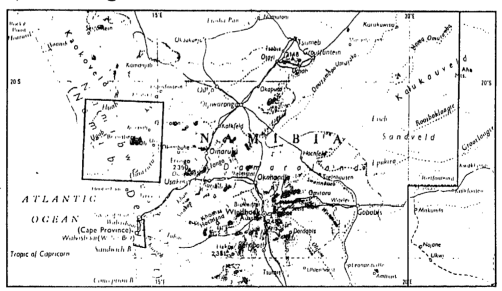


(شکل ٤٠) حاجز ناري يقطع صخور أقبل صلابة

Volcanic Skeletons

(٣) الهياكل البركانية

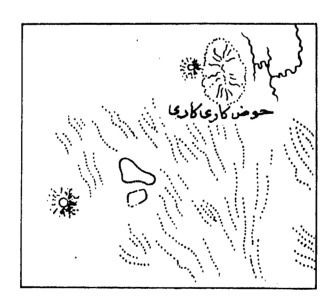
تتأثر المخروطات البركانية الخامدة بعوامل التعرية، فتعمل على إزالة بعض أجزائها الخارجية، حيث تتساقط جدران فوهة البركان، وتنهار السفوح الجانبية لجسم المخروط بفعل الجاذبية الأرضية، ولايتبقى منه في النهاية سوى عمود بركاني يمثل قصبة البركان المحروط بفعل البركان القديم.



(شكل ٤١) موقع المرئية الفضائية بصورة ٢٨.



(شكل ٤٢) رسم تخطيطي للمرئية الفضائية بصورة رقم (٢٨)



(شكل ٤٣) رسم تخطيطي للمرثية الفضائية بصورة رقم (٣٠)

(صورة ٢٨) الهيكل البركاني لأحد المخروطات في ناميبيا Brand berg لاحظ بقايا المواد اللافيه ذات الألران القاتمة، ونطاق صخور النيس المتحولة وسط المرئية الفضائية «لاندسات، ألوان حقيقية»

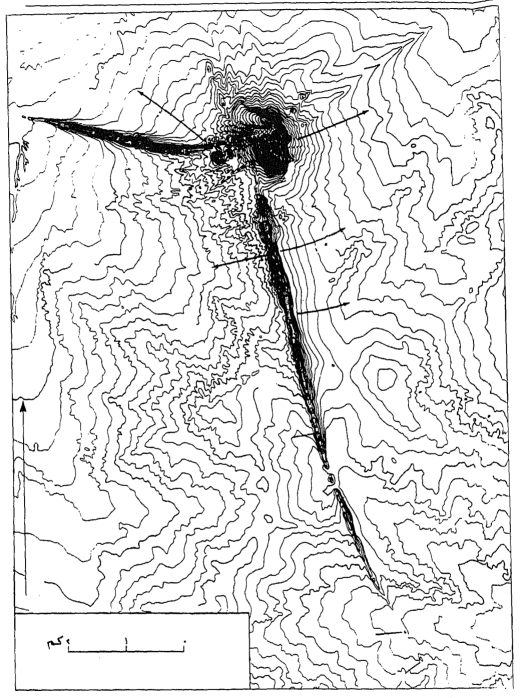
After Francis, P., and jones, P., 1985



(صورة ٣٠) مرئية فضائية لحوض (٣٠) البركاني في بوليفيا داخل نطاق من السلاسل الإلتوائية «لاندسات ألوان غير حقيقية» (After Francis, P., and jones, P., 1985)

(صورة ٢٩) مرئية فضائية لمجموعة هياكل بركانية قديمة تشبه الزهور المتفتحة تزركش المناطق الحدودية في بوليفيا، لاحظ مجموعة البحيرات ذات الألوان الداكنة والسلاسل الجبلية الواقعة بالجزء الأيسر للصورة، «لاندسات، ألوان غير حقيقية» After francis, P., and jones, P., 1985

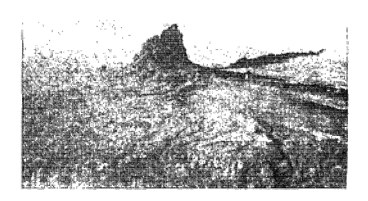




(شكل ٤٤) خريطة كنتورية للهيكل شيبروك في المكسيك راجع الصورة الفوتوغرافية رقم ٣٢.

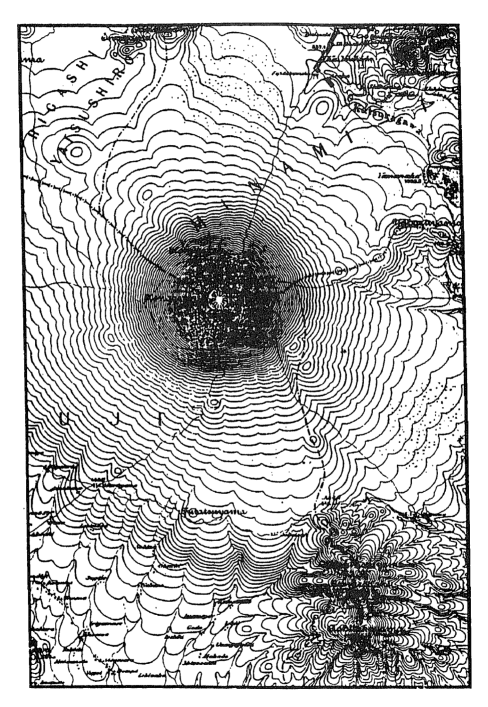


(۱۳۱ حاجز باری بالمکسیك (۱۹۲4). (۱۹۲۸ Money)

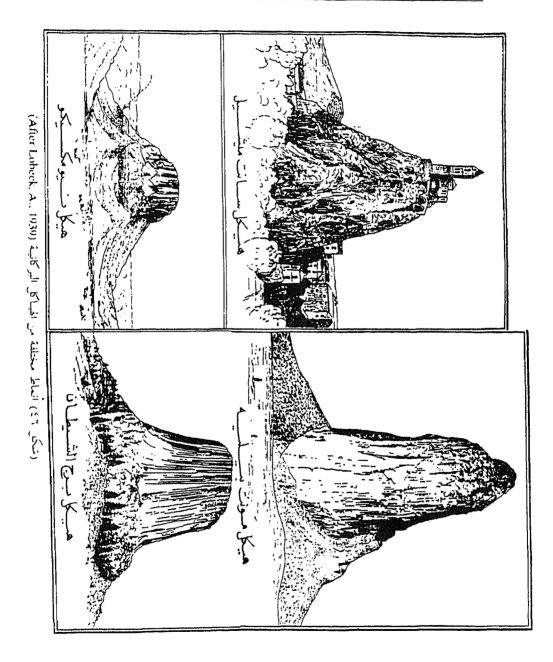


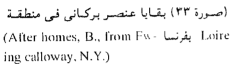
(صورة ٣٢) بقايا هيكل بركان شيبرك Ship Rock في المكسيك بعد تأثير عوامل التعرية وإزالة أجزا -ه الخارجية ولم يتبق منه سوى عنقه القديم وبعض السدود الرأسية المدفونة. (After Money, D., 1974)

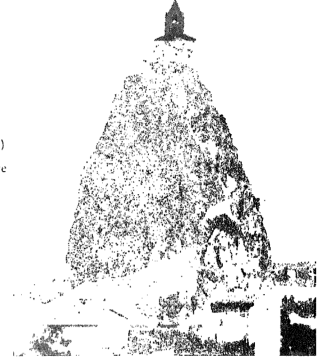


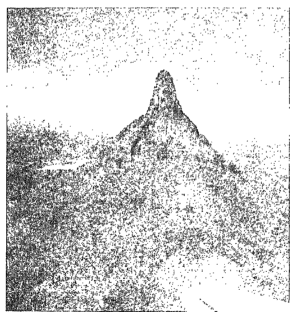


(شكل ٥٥) خريطة كنتورية لمخروط فوجى ياما البركاني (اليابــان)









(صورة ٣٤) هيكل بركاني بالقرب من أوزو - ليبيا (After Pesce, A., 1968)

•		

Batholiths - Lacolithes

(٤) القباك البركانية

قباب صخرية تتكون من الصخور النارية، تنبثق إما بالقرب من سطح الأرض، ويطلق عليها في هذه الحالة اسم الصخور المتداخلة Intrusive Rocks أو تنبثق هذه المصهورات من باطن الأرض وتظهر على سطح فتسمى في هذه الحالة بالصخور السطحية Extrustive Rocks، ويرجع ظهور هذه الكتل على شكل قبابي بين الطبقات الصخرية إلى اندفاع المصهورات البركانية إلى أعلى بتأثير الضغط والحرارة العالية، وانصهار الصخور التي تمكنت من إزاحتها من طريقها، حيث تظهر عليها بعض آثار التحول الصخرى الحراري، وتتخذ هذه القباب عده أشكال أهمها:

Batholiths

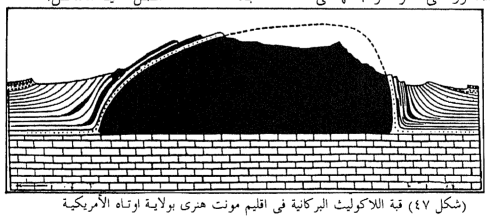
«أ» الكتل العميقة

تتكون من المصهورات البركانية المندفعة من باطن الأرض فتعمل على تشكيل قباب شاهقة االإرتفاع، وتتعرض أعالى هذه القباب لفعل النحت بعوامل التعريبة المختلفة.

Lacolith

«ب» الكتل الهلالية المحدبة (اللاكوليث)

تتكون هذه القباب نتيجة اندفاع المصهورات البركانية بضغط شديد على طبقات الصخور التي تعلوها وتجعلها في حالة تحدب، أما القاعدة فتظل أفقية الشكل.



Phacolith

«جـ» الكتل الهلالية المقعرة (الفاكوليث)

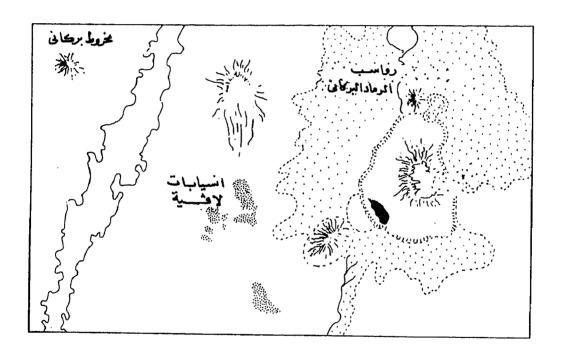
تعرف باسم الكتل الهلالية حيث تندفع المصهورات البركانية في قمم وقيعان الألتواءات (الطيات) مكونة اشكالاً هلالية المظهر قد تنكشف نتيجة إزاحة الطبقات التي تعلوها بفعل عوامل التعرية.

(د» اللابوليث

يطلق على هذه التداخلات اسم الكتل الوعائية، لأنها تشبه الوعاء في طريقة تشكيلها، حيث يعمل الثقل الهائل للمصهورات البركانية على هبوط القاعدة الصخرية التي ترتكز عليها هذه المصهورات وتبدو كالوعاء المقعر الشكل، وتظهر على شكل حلقات من اللافا تمتد بينها طبقات من الصخور الأخرى.

(ه) انسيابات اللافا

تتشكل انسيابات اللافا من انبثاق المصهورات البركانية السائلة عبر خطوط الضعف الجيولوجي حتى تظهر على سطح الأرض، حيث تبرد بسرعة هائلة ولذا فهي عديمة البللورات، وقد ساعدت قلة لزوجة الإنسيابات السطحية على سيلانها كالماء، وافتراشها مساحات شاسعة من سطح الأرض، تصل في بعض الأحيان لأكثر من ٢٠,٠٠٠ كم مربع جنوب شرق واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية، وبسمك يتعدى ٣٠،٠٠٠ متر. ومن أوضح الأمثلة للانسيابات اللافية في وطننا العربي المنطقة البركانية الممتدة من غرب بحيرة طبريا في فلسطين إلى جبل الدروز وحوران في سوريا إلى وادى السرحان في السعودية.

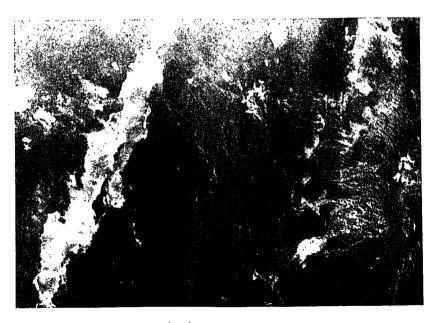


(شكل ٤٨) موقع المسرئية الفضائية بصورة رقم ٣٦.





(سورة ٣٥) إنسيابات اللافا جنوب شرق واشنطن بالولايات المتحدة الأسريكية (Thelitute of Geological sciences)



(صورة ٣٦) مرئية فضائبة لحوض Cerro Galan البركاني، أحد أضخم النطاقات البركانية في شمال غرب الارجنتين، وتظهر بالصورة الإنسيابات اللافية بأشكالها المتباينة «لاندسات، ألوان غير حقيقية». (After Francis, P., and Jones, P., 1985)

الغمل الثالث

اشكال النحت

أولاً: عمليات التجويـة.

ثانياً : أشكال النحت الناتجة عن حركة المواد على سفوح المنحدرات.

ثالثاً: النحت بالريباح.

رابعاً: النحت بالمياه.

		4 ₁

اشكال النحت

Weathering

اولا : عمليات التجويمة

نُ أشكال التجوية الهيكانيكية (الطبيعية)

Mechanical (Natural) weathering

يقصد بالتجوية الميكانيكية تفكك الصخر وتفتيته في مكانه إلى جزيئات أصغر، دون أن تلحق بمكوناته المعدنية إية تغيرات، فالتجوية الطبيعية هي مجرد عملية إنتزاع قطعة من الصخر وجرشها أو سحقها وهي في موضعها دون حركة.

Exfoliation (۱) التقشر الصخرى

أصل مصطلح Exfoliation لاتيني، وهو يتألف من كلمتين هما Ēx أى يخرج أو ينكشف و folia وتعنى أوراق النبات. وهي عبارة عن عملية إنفصال قشور أو صفائح رقيقه أوسميكة من أسطح الصخر، ويحدث عادة في الصخور الجرانيتية وحجر الصوان، تحت تأثير ظروف إنزياح الضغط. ويطلق على هذه العملية تعبير التجوية الشريطيه Sheeting Weathering، أو التقشر البصلي Onion Weathering وذلك لتقشر الأسطح الخارجيه للصخر بما يشبه البصلة.

Exfoliation Domes

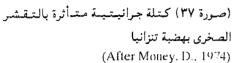
قباب التقشر

قد تظهر الأجزاء الناتجة عن التقشر على شكل قباب Domes كروية الشكل أو بيضاوية، تتفاوت في أحجامها من كتل الجلاميد إلى القباب الضخمة، وتنشأ عن وجود أنظمه المفاصل في مسارات منحنية موازية للسطح الخارجي للكتلة الصخرية، ويتباين سمك هذه المفاصل بحسب العمق في إتجاه باطن الكتلة الصخرية، فتكون متكاثفة في شبكات متقاربة عند السطح، ويزداد تباعدها بالداخل، وتحت ظروف الإختلاف الكبير في درجات الحرارة يضعف تماسك الشرائح الصخرية التي تحددها هذه المفاصل، فتنفصل عن جسم الكتلة الأم، واحدة تلو الأخرى، ويطلق عليها مصطلح قبة التقشر Exfoliation Dome (صلاح البحيري، ١٩٧٩).

Tor - Columnar structure

(٢) المظهر العمداني

ينشأ عن تأثر الكتل الصخرية ذات النظم المتعامدة من الفواصل، فتعمل على توغل مؤثرات التباين الحرارى وعوامل التحلل الكيميائى بالمياه، وتتسع هذه الشقوق تدريجياً وتتحول فى النهاية إلى مجموعة من القوالب الصخرية المتراصة كقوالب الحجر، وقد تظهر أيضاً على شكل مجموعة من البيض Eggs المثبته فوق بعضها بإنتظام، نتيجة تأثر الصخر الأصلى بنظم مفصليه متعامدة، وتصنع معاً مجموعة من المستطيلات أو المكعبات، وتتقوس حوافها المدببة، ويطلق عليها تعبير جلاميد البيض أو جلاميد البيض الجرانيتي Egg - Shaped Granite Boulders

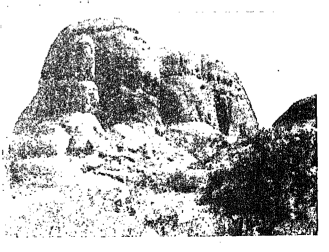




(صسورة ٣٨) آثار التقشر الصخرى على كتلة جرانيتية بمنطقة سانت كاترين، كما تأثرت هذه الكتلة بأحد الفواصل الذي عمل على تكسرها إلى الصفين.



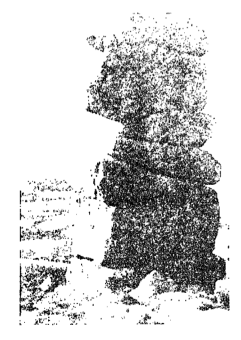
(صورة ۳۹) قباب جرانيتية تتعرض لفعل التقشر بالقرب من ريودي جانيرو بالبرازيل (American Museum of Natural History)







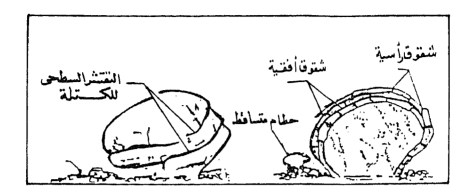
(صورة ٤٠) شقوق وفواصل متعامدة تسهم في تشكيل المظهر العمداني بالعرب من سانت كاترين بجنوب سيناء.



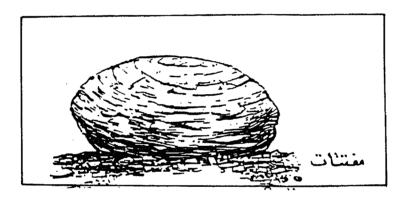
(صورة ٤٢) كتلة جلاميدية من الجرانيت تشبه البيض بولاية أريزونا الأمريكية (Fox Photos Ltd)

(صورة ٤١) كتل جلاميدية متراصة مكونة من بقايا جرانيتية، تشبه الأنف البشرى Bowerman's Nose في منطقة Manaton(fox photos Ltd)

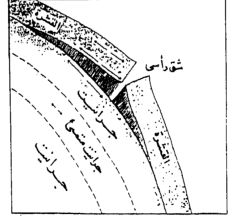




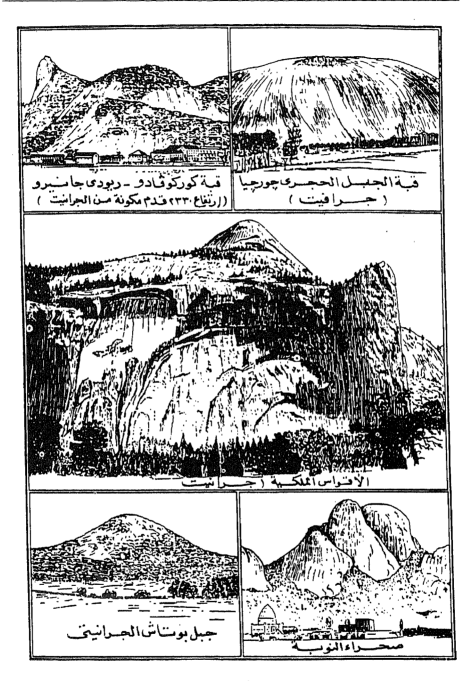
(شكل ٩٤) التجوية بفعل التقشير الصخيري



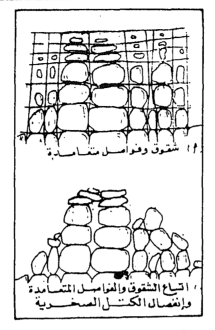
(شكل ٥٠) تأثير التقشير الصخيرى على كتلة حجرية



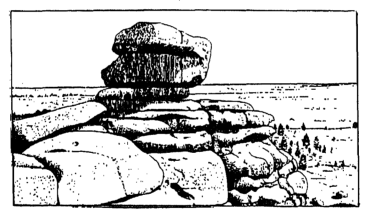
(شكل ٥١) انفصال القشرة الصخرية (مكبرة)



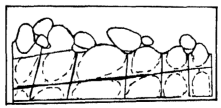
(شكل ٥٢) بعض أمثلة لقباب التقشر (After Lobeck, A., 1939)



(شكل ٥٣) تشكيل المظهر العمداني



(شكل ٤٥) تكويس المظهر العمداني في الجسرانيت

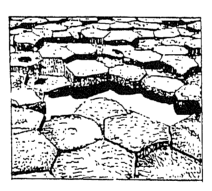


(شكل ٥٥) تكويــن الكتل البيضاويـــة

Columnar sills

(٣) الأعمدة الرأسية

تشبه في شكلها المظهر العمداني، ولكنها تنشأ عن برودة العروق النارية Sills، وقد تبدو هذه الأعمدة على شكل ثلاثي أو رباعي أو سداسي الأوجه، ومن أوضح أمثلة هذه الأعمدة الأسوار الجانبية لنهر هدسون بالولايات المتحدة الأمريكية، والمعروفه بإسم الباليسيد The palisades، وتظهر على هيئة حافات رأسية عظمي تكونت من عرق نارى عظيم الإمتداد والسمك في صخور العصر الترياسي، وتتألف من الدياباز Diabase والجابرو Gabbro (حسن أبو العينين، ١٩٦٨)، كما تظهر هذه الأعمدة في منطقه كهف فينجالس Fingal's cave بنيوزيلندا، وفي صخور البازلت بمنطقه Giant بأيرلندا.

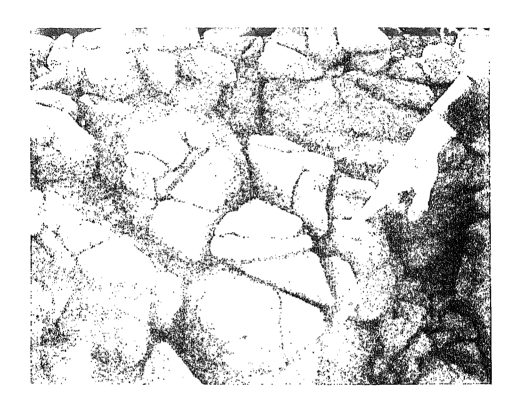


(شكل ٥٦) تكوين الأعمدة الرأسية

Rock Shattering

(٤) التفلق الصخرى

تفلق أو إنفصال الكتل الصخرية إلى أجزاء أصغر حجماً، وتعزو هذه الظاهرة إلى إرتفاع حرارة هذه الكتل خلال أيام الصيف القائظة، فإذا ماتصادف هطول مطر زوبعى، يؤدى هذا إلى تبربد مفاجىء لأسطح هذه الكتل، فتنشطر إلى مجموعة من الكتل الأصعر حجماً، وهي بذلك أشبه بكتل الحديد الصلب التي إذا سخنت ثم بردت فجأة بالماء إعتراها التشقق والإنكسار.



(صورة ٤٣) تفلق صخرى في الأحجار الرملية «تشبه فصوص الكلي» بمنطقة قارة الجندي - الصحراء الغربية المصرية.



(صورة ٤٤) أعمدة رأسية سداسية في صخور البازلت بأيرلندا (Institute of Geoloical sciences)

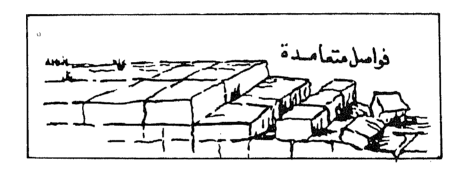


(صورة ٤٥) شقوق سداسية في صخور البازلت أدت إلى إنفصالها وتفككها إلى كتل برميلية كبيرة الحجم في منطقة جبل قطراني شمال منخفض الفيوم.

Block Sparation

(٥) التفكك الكتلى

تكسر جسم الصخر وإنقسامه إلى كتل على طول خطوط المفاصل وسطوح الإنفصال التي تمزق أجزاءه، والتي توجد عادة في مجموعات مختلفة الإتجاهات، تتقاطع مع بعضها بزوايا شتى، وتعمل ظروف التجوية على توسيع هذه المفاصل، وتتفكك الكتلة الصخرية الأصلية تدريجياً، وتتأثر حوافها القائمة الشكل وتصبح ملساء ومقوسة لتعاود الكرة من جديد حتى تتحول إلى حطام من الجلاميد والحصى.



(شكل ٥٧) التفكك الكتلى

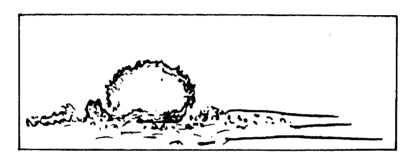
Granular Disintegration

(٦) التفكك الحصوى (الحبيبي)

هى إنفراط أو تفصد Exudation أو تفكك حبيبات الأسطح الخارجيه من الصخر بإنفصال جزيئات حصوية من هذا السطح على شكل بللورات منفردة أو مجموعات متلاصقه منها. وتحدث عادة في الصخور الجرانيتية عندما تنفرط جزيئاتها مكونه رواسب الأركوز Arkose وهي عبارة عن رمال خشنة تنتشر في مناطق توافر هذه الصخور بالصحاري.

كما تتواجد هذه الظاهرة حيثما تتأثر الشقوق والفواصل الصخرية بتداخل بعض الحبيبات الملحية والثلجية، وتتحول إلى بللورات أكبر حجماً، فتنفصل بعض

الحصوات وتتساقط على جانبى الفاصل، نتيجه عملية الإحتكاك بين بللورات الثلج او الملح على الأسطح الداخلية للكتلة الصخرية. ويطلق تعبير حوض التفكك الحصوى Exudation Basin على المنخفضات والنتوءات الملساء، الناجمة عن الغصال وإنفراط الحبيبات من جوانب الكتل الصخرية بتأثير بللورات الثلج، ويشيع هذا المصطلح في العروض الباردة.



(شكل ٥٨) التفكك الحصوى (مكبرة)

Salt Weathering - Salt Fretting

(٧) التجوية الملحية

تنشأ التجوية الملحية بسبب تداخل المياه المالحة في النظم المفصلية بالمناطق الساحلية عادة، وعلى ضفاف بعض البحيرات المالحة، حيث تتسرب المياه وتتبخر، وتترك ذرات الملح داخل هذه الشقوق فتساعد على تفتيت بعض مكوناته، ويطلق تعبير وجبة الصخور Rock Meal على الفتات الناتج عن هذه العمليه. ولا يقتصر الأمر على التفتت الميكانيكي للصخر، بكن تسهم عملية الإذابة الملحية Salt في التفاعل كيميائياً مع مكو ات الصخر القابلة للإذابة في المحاليل الملحية، إلى جانب الفعل الهيدروليكي الناتج عن ضغط بللورات الملح، الذي تتوقف قوته على المعادلة الأتية:

ق ضر – ض, = ح

حيث ضير هو العنفط الناشيء عن البللورات الملحية العلبة. وضم هو العنفط الناشيء عن المحلول الملحي السائل. وق قوة العنفط الناشئة على صخور جوانب الشق أوالفاصل وح قيمة الزيادة في حجم البللورات الملجية (Lewis and Randall, 1961)

Bio Mechanical Weathering

(٨) التجوية الميكانيكية بالكائنات الحية

تقوم الكائنات الحية بدور لايستهان به في تفكك صخور القشرة الأرضية، فالأشجار تضرب بجذورها في الشقوق سعياً وراء ما هنالك من تربة هزيلة ورطوبة، فهي بذلك تقوم بتوسيع المفاصل، وفي النهاية تنفصل الكتل الصخرية وتقتلع من مواضعها. وأيضاً هناك بعض الحيوانات الأرضية مثل الجرذان والأرانب والفئران، والحشرات تحفر مآويها في باطن الأرض، فتساعد على تفتيت الصخر وإضعافه، كما تعمل سراطين البحر على تفكيك الصخور بدخولها للشقوق والفواصل، وتنبش الحفافيش في أسقف الكهوف وتعمل على تفتيت مكوناتها.

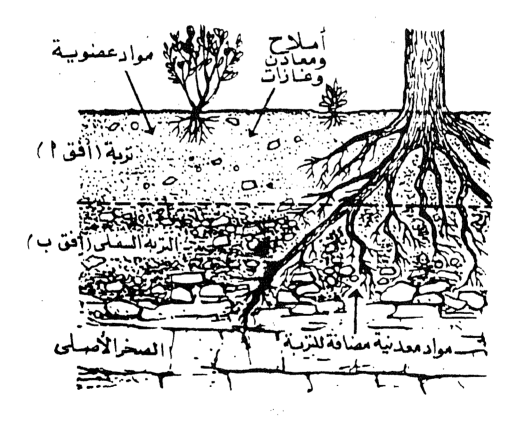
Termitaria

(٩) زوابي وتلال النمـل الأبيض

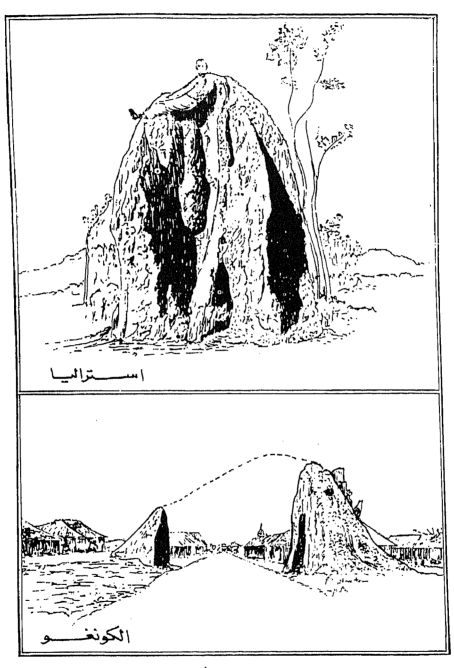
(Termite Mounds - Termite Hills)

تبدو روابى النمل الأبيض كتلال مسحوبة القمة ومتسعة القاعدة، يصل إرتفاعها لنحو ٢٥ قدم، تنتشر في إفريقيا الإستوائية الصحارى الإسترالية. ويقوم النمل الأبيض White Ants بناء هذه التلال ليتخذها مساكن تأويه، حيث يقوم بفرز وتصنيف المواد الرسوبية ومفتتات التربة الدقيقة الدحم، التي لاتزيد أقطار حبيباتها

عن الملليمتر الواحد، ويعمل على تجميعها في كومات، ويفرز عليها بعض المواد اللاحمة من جسده، ليبنى تلالاً بيضاء اللون تصمد كثيراً أمام غزوات عوامل التعرية، لدرجة إضطر أمامها الإنسان لإزالتها بإستخدام المفرقعات عند تمهيد مواقع بعض المنشئات في استراليا.



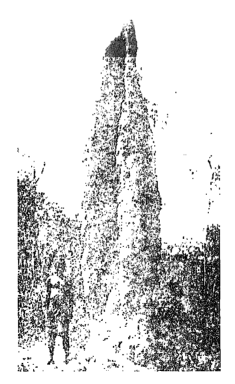
(شكل ٥٩) التجوية الميكانيكية والكيميائية بجذورالأشجار



(شكل ٦٠) روابي النمل الأبيض «التيرميتاريــا» (After Lobeck, A., 1939)



(صورة ٤٦) تداخل جذور الأشجار بالفواصل الصخرية ومساهمتها في توسيع هذه الفواصل. (Alter Strahler, A.N. 1968)



(صورة ٤٧) ربوة قام ببنائها النمل الأبيض قرب مدينة بورت دارون في استراليا . (U.S. Department of Agriculture)

Chemical Weathering

(ب) التجوية الكيميائية

التجوية الكيميائية عبارة عن تفاعل أو تأثر مكونات الصخر المعدنيه بالماء أو بخاره أو أحد العناصر الجوية، فتتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب جديدة تختلف عن المادة الأصلية، وتتم هذه العملية في موضع الصخر ودون أيه حركة.

Chemical Weathering Processes

(أ) عمليات التجوية الكيميائية

Solution

١- عملية الإذابة

عند تجمع المياه في الحفر والنتوءات والمنخفضات التي ترصع سطح الأرض، تبدأ المياه في التسرب عبر أسطح الإنفصال الطبقي ونظم المفاصل وخطوط الضعف الجيولوجي الأخرى، حيث يبدأ تأثير إذابة التكوينات القابلة للذوبان في المياه، وخاصة الملح الصخرى (الهاليت) والأحجار الجيرية بسبب قابلية كربونات الكالسيوم للذوبان بالماء الحامضي «يبلغ معدل حموضة . Ph. R مياه الأمطار الرقم ٧»

Hydration

٢- عملية التميؤ (الهدرجة)

إتحاد الماء أو بخاره بأحد العناصر التي يتألف منها الصخر، وينشأ عن هذا الإتحاد عنصر آخر أضعف تماسكاً من العنصر الأصلى، مما يؤدى إلى إضعافه، الاتحاد عنصر آخر أضعف تماسكاً من العنصر الأصلى، مما يؤدى إلى إضعافه، مثل تحول الفلسبار في الصخور الجرانيتية إلى طين الكاولين Kaolin، ومعدل إنهيدريت (كبريتات كالسيوم مائيه). كا تتأثر بعض أنواع الحجر الرملي المحتوية على الميكا بإتحادها بالماء وتتساقط حبيباتها أسرع من حبيبات الكوارتز، وهناك بعض المعادن تكبر أحجامها عند إتحادها بالماء، فيترتب على ذلك زيادة.عدد سطوحها الخارجيه، بينما تظل كتلتها الداخلية ثابته، مما يساعد على إنفصال قشورها.

Oxidation - Oxidization

٣- عملية الأكسدة

تفاعل الأكسجين الجوى مع أحد معادن الصخر وتحوله إلى أكسيده، وتكثر هذه العملية في الصخور المحتوية على مكونات حديدية وخاصة إذا كانت بمعزل عن الهواء الجوى، وحينما تتعرض للمؤثرات الجوية يتحد فلز الحديد بالماء والأكسجين، فيتحول لونه من الأزرق أو الرمادي إلى اللون الأحمر أو البني، وبالطبع تعد أكاسيد الحديد أقل صلابة من الفلز نفسه.

Carbonation - Carbonization

٤- عملية الكربنة

حينما يهطل المطر يحمل معه جزءاً من ثانى أكسيد الكربون الجوى، فيكون نوعاً من حامض الكربونيك المخفف، الذى تضعف أمامه المواد الكلسية وتتحول هذه المواد إلى بيكربونات كالسيوم التى تتميز بدورها بقابليتها الشديدة للإذابة فى الماء، أى أن هذه العملية تكون ملازمة لعملية الإذابة ما تكون فى المناطق الرطبة والساحلية وخاصة على طول أنظمه الفواصل الصخرية.

حامض كربونيك مخفف	تساقط	ثاني أكسيد الكربون	+	مياه الأمطار
بيكربونات كالسيوم	<u>کرینه</u>	كربونات كالسيوم	+	حامض كربونيك مخفف
رواسب جيرية وشوائب ناتجة عن التجوية الكارستيــه	اذابة	ماء	+	بيكربونات كالسيوم

Chemical Weathering landforms

(ب) أشكال التجوية الكيميائية

Wetting and Drying Weathering

(١) تجوية الرطوبة والجفاف

تتعرض المناطق الساحلية للغمر والإنكشاف المتوالى بتأثير الأمواج وتيارات المد والجزر، فحيثما تتعرض الصخور للبلل والجفاف بصورة متتابعة يومياً تضعف مكوناتها القابلة للتحلل بالمياه، وخاصة الصخور المحتوية على نسبة كبيره من المعادن الصلصالية. وهذه العملية تكون ملازمة عادة للتجوية الملحية Salt weathering. ولكن يتوقف عملها في الصخور التي تظل مبللة بصفه دائمة (جوده، ١٩٨٩، «أ»).

Desert Varnish

(٢) طلاء الصحراء

يطلق عليها أحياناً الأرصفة الصحراوية Desert Pavement أو درع الصحراء Desert Armor وهي عبارة عن طبقة سطحية متماسكة شديدة الإستواء، وتتشكل من تصاعد المياه المتسربة من باطن الأرض إلى السطح مرة أخرى بالخاصية الشعرية، حاملة معها الأملاح الذائبة كمحاليل مركزة، تنقل معها المواد الملحية أو الكلسية فتعمل على شدة تماسك الطبقة الرقيقة السطيحة. وغالباً ما تكتسب هذه القطرات الصلبة ألواناً فاتحة تتألف من رواسب أكاسيد الحديد والمغنسيوم.

Spheroidal weathering

(٣) التجوية البيضاوية (الكروية)

تشبه في مظهرها عمليات التورق الصخرى التي تحدث في التقشر Exfoliation، وتبدو الأسطح الخارجية للصخر مشابهة للمظهر البصلي، ولكن تحت تأثير العمليات الكيميائية المتغايرة Chemical Alteration وخاصة فعل الإذابة بالمياه، وتحدث هذه الظاهرة في الكتل الصخرية الجرانيتية بوجه خاص والدولوميت والبازلت وأيضاً الأحجار الرملية.

وتنتشر كتل الجلاميد الناتجة عن التجوية البيضاوية القديمه (الحفرية) إبان فترات المطر البلايوستوسيني، وقد ميز (Barton, 1938, P. 111) بعض الجلاميد البيضاوي الجرانيتي في الصحاري المصرية وأرجع نشأته إلى فترة تترواح بين ٢٠٠٠ إلى ، ٠٠٠ سنة مضت، وتشكل تحت تأثير الظروف المناخيه الرطبه في المناطق الصحراوية الحالية المتاخمة لأسوان، كما ميز الباحث عدد من كتل الجلاميد الكروية بمنطقة جبل قطراني شمال منخفض الفيوم.

Sugarloaves

(٤) التلال المخروطية (أقماع السكر)

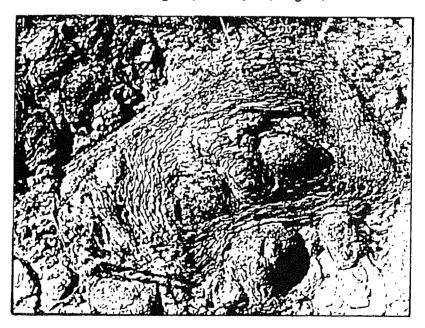
أطلق هذا المصطلح لأول مرة على بعض القباب الجرانيتية بمنطقة Rio على الساحل الشرقى للبرازيل، ثم شاع فيما بعد بالولايات المتحدة الأمريكية وخاصة بولايتي جورجيا وكارولينا الشمالية.

وتبدو هذه القباب المخروطية كتلال منعزلة Inselberges تتألف من صخور الجرانيت وتتميز بتقعر منحدراتها، وتنتشر على سطوحها الحفر pits والنتوءات والتكهفات Caves وتتخدد بالثلوم والحذوذ

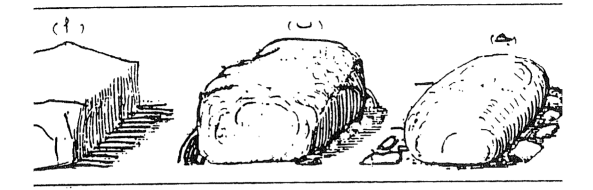
وتنشأ أقماع السكر في بداية الأمر بإنفصال الكتلة الصخرية الجرانيتية عبرخطوط الضعف Lineaments وتظهر على شكل كتلة مكعبة أو مستطيله تقاوم عوامل التعرية بالمقارنة بالأجزاء المجاورة لها، إلا أن جوانبها وهوامشها سرعان ما تستجيب لعوامل الوهن والضعف وتتحول إلى شكل شبه كروى أو بيضاوى Spheroidal على حين تزال الأجزاء المتاخمة لها تماماً، وتبدو ككتلة بيضاوية منعزلة، وتتأثير حوافها بعملية التميو Hydration حيث تتحد الفلسبارات ببخار الماء وتتأكسد المعادن الحديدية – المغنيسية التي تدخل في تركيب الجرانيت، ويتبقى الكاوليس المحتوى على حبيبات الكوراتز صامداً أمام عوامل التحلل.



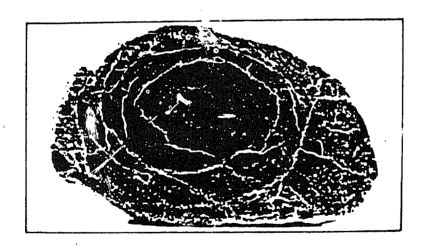
(شكل ٦١) تجوية بيضاوية في البازلست



(شكل ٦٢) كتل الدياباز البيضاوية بالنطاق الساحلي جنوب كاليفورنيـا



(شكل ٦٣) تأثير عمليات التجوية في تعديل شكل الكتـل الصخريـة إلى المظهـر البيضاوي



(شكل ٦٤) كتلة صخرية من الدياباز متأثرة بالتجوية البيضاويـة (سيرانيفـادا)

اشكالالنحت اشكالالنحت

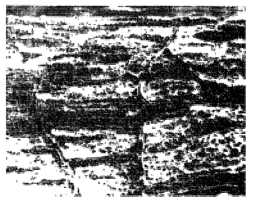


اصورة ٤٨) آثار عملية الإذابة تبدو واضحة على تكوينات الحجر الجيرى بوادى الأربعين في جنوب سبناء.

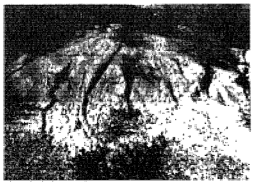


(صورة ٤٩) آثار عملية الهدرجة في الأحجار الرملية

(U.S Forest service).



الحسورة (٥) توسيع الشقوق الصخرية بواسطة كسندة العناصر الجديدية في صخور الجرائيت تسطيمه Cape Patterson بولاية فيكتسوريا بسترالية (Baker, A.A.)

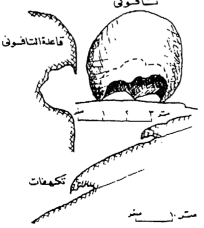


(صورة ٥١) عملية الكربنة بمياه الأمطار وتأثيرها على توسيع الفواصل (U.S.Forest service)

(ه) تكهفات التجوية (التافوني) (Cavernous Weathering (Tafoni - Tafone)

أصل المصطلح إيطالي Tafone ثم حُرف إلى Tafoni باللغة الفرنسيه (بجزيرة كورسيكا)، ويطلق تعبير تافوني على الكهوف الصغيرة الحجم الناتجة عن فعل التجوية الكيميائية، وتحدث في الصخور الجرانيتية الخشنة، كما تتأثر الأحجار الرملية والجيرية والشيست بهذه التكهفات التي تتراوح أبعادها من بضعة ديسمترات وقد تصل أعماقها أحيانا إلى المتر الكامل، وهي حفر كروية الشكل مجوفه من الداخل وتشبه إلى حد ما «خوذة الجندي»، وتتميز أسطحها الداخلية بصقلها وتقوسها. ويطلق تعبير «جانب التافوني» Side of Tafoni على الأوجه الداخلية المجوفة لهذه التكهفات، وتسمى الأوجه الخارجية للكتل الجلاميدية التي لم تتأثر بفعل التجوية الكيميائية «بقاعدة التافوني» (Basal Tafoni» وتبدو تكهفات التافوني على شكل قباب التقشر ولكنها مجوفه ومعكوسة، ويطلق عليها أحياناً تعبير «التقشر السلبي» Negative Exfoliation وتحدث هذه الظاهرة بالمناطق التي تتمتع بتغيرات حادة في درجات الحرارة بالإضافة إلى هبوب رياح قوية قادرة على إزالة المواد المتحللة من داخل هذه التجاويف.

وتنتشر هذه الظاهرة في الأقاليم المدارية وشبه المدارية وشبه الجافة، حيث لوحظت بمناطق متفرقه من جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية وصحراء غرب الأرجنتين، وإقليم ناميبيا وأجزاء من تنجانيقا، وقرب كردفان بالسوادن وغرب استراليا، كما ميزها الباحث في منطقة سانت كاترين بشبه جزيرة سيناء، متشكلة في الصخور الجرانيتية بجبل الشيخ.



(شكل ٦٥) تكهفات التافىسونىسى

(٦) تجوية خلايا النحـل

Honey Comb Weathering (Alveolar Weathering)

تتشابه تجوية خلايا النحل مع تكهفات التافونى من حيث عامل النشأة، إذ أن كلاهما ينشأ عن الإذابة بفعل المياه لبعض معادن الصخر فى ظل ظروف التباين الحرارى، إلا إنها تختلف فى مظهرها المورفولوجى، إذ تبدو كنتوءات وحفر سداسية الشكل، تتميز بإنتظام وتماثل أشكالها، ولايتعدى طول ضلعها أكثر من بضعة سنتيمترات، وتنتشر بالنطاقات الساحلية المتأثره بتيارات المد والجزر، حيث تطغى مياه البحر على سطح الأرض، فتتسرب المياه وتعمل على تحلل وإذابه مكوناتها، إلى أن تأتى الرياح فتزيل نواتجها وتترك السطح عارياً، ترصعه بعض الحفر السداسية، ولوحظ إنتشار حفر خلايا النحل على طول سواحل Otway بفيكتوريا غربى استراليا.

Organic Weathering

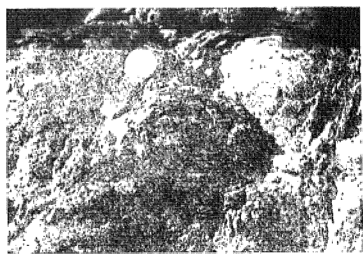
(٧) التجوية العضوية

قد تحدث عمليات التجوية الكيميائية نتيجه التفاعل بين نواتج تحلل المواد العضوية النباتية والحيوانية أوالفضلات البشريه والحيوانية، وبين بعض أنواع صخور القشرة الأرضيه (جوده، ١٩٨٩ ، «أ») مثل:

- ١- تفرز أوراق وسيقان النبات المتحللة بعض المركبات العضوية القادرة على غزو المعادن الكربونية الموجودة بالصخور النارية والمتحوله، كما تتفاعل أيضاً مع المواد اللاحمة لبعض الصخور الرسوبية، ويتخلف عن هذه التفاعلات مواد رسوبية تستطيع أن تتفاعل بدورها مع بعض المكونات الأرضية.
- ٢- تفاعل الفضلات البشرية والحيوانية وروث الطيور وذرق الحشرات مع عناصر القشرة الأرضية.
- ساعد ثانى أكسيد الكربون الذى تفرزه الحشرات والنباتات على تحلل التكوينات الجيرية.



مورة ٥٢) تجوية الرطوبة والجفاف فى الأحجار ^{أي} لِبرية الميوسينية بمنطقه عجيبة غربى مرسى لمروح .

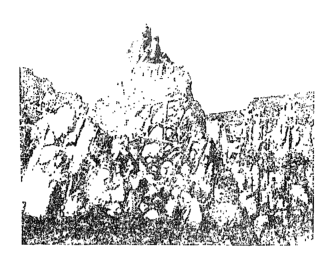


(صورة ٥٣) كتل الجلاميد الكروية بمنطة جسبل قطرانى شمال منخفض الفيرم.

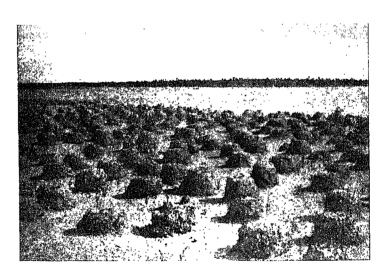


رة ۵۱) كتل جرانيتية بيضاوية
 بوادى فيران جنوب سيناء.

أشكالاالنحت



(صورة ٥٥) تآكل صخور الدولوريت بمنطقة North Queens ferry بدرجة أسرع من المادة اللاحمة وتشكيل بعض النتوءات ذات الأشكال الهندسية تشبه خلايا النحل (Institute of Geological sciences)



(صورة ٥٦) أعشاش طيور البشاروش جنوبي جزيرة أندروس - الباهاما. (American Museum on Natural History)

(ج) الأشكال المتبقية عن عمليات التجوية

Residual Features of Weathering

Weathering Basal Surface

١- مستوى التجوية القاعدى

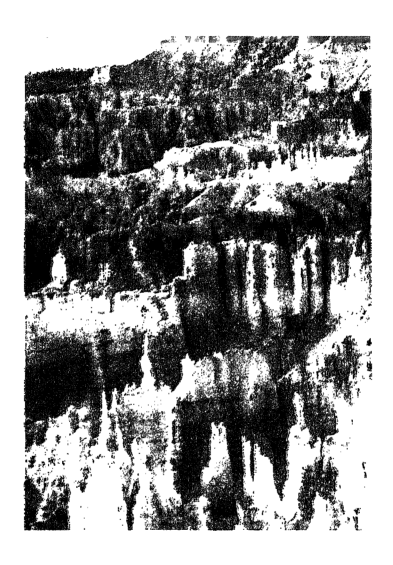
مستوى التجوية القاعدى هو أقصى عمق يمكن أن تصل إليه مؤثرات الضعف الناجمة عن فعل التجوية، أى الحد الفاصل بين المواد المجواه والأساس الصخرى، وهو عادة ما يبدو وعراً وتظهر به المنخفضات والمرتفعات، ويتحدد عمق هذا المستوى بعدة عوامل أهمها:

- ١ نوع الصخر ومدى مقاومته لعوامل التفكك والتحلل.
 - ٢ طبيعة البناء الصخرى ومدى تأثره بالنظم المفصلية.
- ٣ المناخ ويشمل طبيعة الإشعاع الشمسي ونظام التساقط وكميته.
 - ٤ درجة إنحدار سطح الأرض.
 - ه نوع الغطاء النباتي.

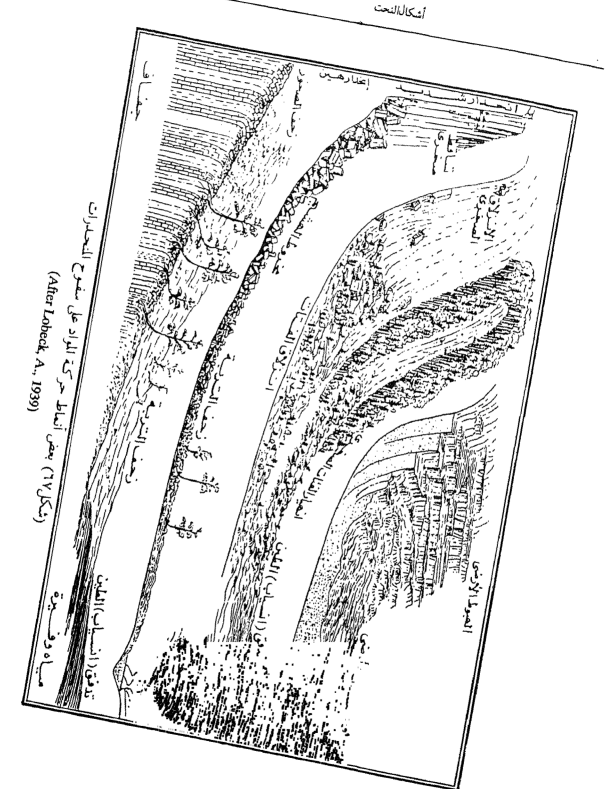
وكلما إشتدت بواطن الضعف بالصخر وإزداد تأثره بالنظم الخطية يصبح فريسة سهلة أمام غزوات التجوية، وتتسرب المياه إلى أعماق أكبر، ويكون أكثر تأثراً بالتباين الحرارى، خاصة بالأجزاء العارية من الغطاء النباتي وركامات المواد المجواه، وتظهر الأجزاء البارزه من مستوى التجوية على شكل كتل صخرية صلدة وتلال متبقية تعرف بأحجار القلب Core stone.



(شكل ٦٦) مستوى التجسوية القاعسدى



(صورة ۵۷) تدرج الألوان على مستويات التجوية المختلفة تبعاً لتباين مناسيب الماء الباطني، منطقة خانق Bryce بولاية أوتاه الأمريكية. (After Hardy, A.v., and Monkhouse, F.J. 1966)



الهبسوط	الزحــف	التدفق (الإنسياب)	الإنزلاق	السقوط (التساقط)
رطب-جاف شبه متجمد	رطب – جاف شبه متجمد	تدفــق جاف:	رطب-جاف شبه متجمد	
١-الهبوط الصخرى	١-زحف الصخور	١-تندفق صخرى	١-إنزلاق الصخور	۱ التساقط الصخرى
٧-هبوط التربة	٧-زحف المفتتات	. ۲-تدفق الركام	٢-إنزلاق الحصى	٢-٠ تساقط التربة
٣الهبوط الأرضى	٣-زحف الركام	۳–ئهر مخری	٣-الإنزلاق الأرضى	٣-تساقط الفتتات
	\$-زحف التربة	4—تدفق تربة(طين— لوس–رمل)		ع-إنهيار المفتتات
		ه-تدفق فتتات (تدفق الحصي)		
		تدفق رطــب:		
		١تدفق التربة		·
		٧-تدفق الطين		
		٣-التدفق الأرضى		
		\$-تدفق الفتتات		
		تدفق شبه متجمد		
		(في العروض الباردة):		
		١-تدفق صخرى	ļ	
		٧-إنزلاق التربة		

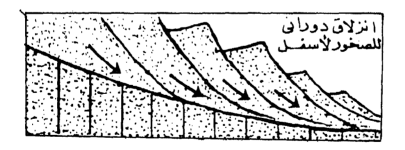
لاحظ أن التربة: لايقل حجم حبيباتها عن ١٩٠,٠٧٩مـم

الفتتات: خليط من حطام الصخور والتربـة ويتـراوح حجـم حبيباتـه بين ٢٩. ، إلى ٢م.

After: Savage, C. N., 1951. (1)

بعض نماذج لأشكال حركة المواد على سفوح المنحدرات المسبب للنحت Soil Creep

يعد زحف التربة من أكثر أشكال حركة المواد بالجاذبية الأرضية شيوعاً، وهو عبارة عن حركة بطيئة تحدث على المنحدرات الهيئة سواء للمفتتات أو التربة، وتنتشر في المناخات المعتدلة والمدارية. ويمكن ملاحظتها بالعديد من الشواهد مثل: ميل أعمدة التلغراف والأسوار وجزوع الأشجار بسبب دفعها بتراكم هذه الرواسب عليها.



(شكل ٦٨) شواهد زحف التــربـــة

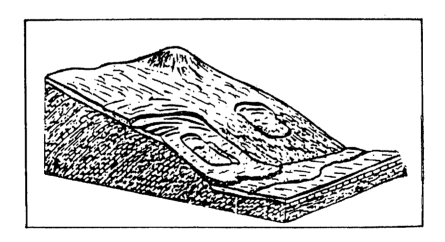
Rock Creep (۲)

تحدث عملية الزحف الصخرى عادة في المناطق التي تتشكل من الأحجار الرملية والكونجلوميرات، خاصة إذا كانت متأثرة بنظم الفواصل المتعامدة شديدة التكاثف، والتي تسهم في إضعاف الصخر وسهولة تفككه، وتتحرك هذه الكتل الصخرية على منحدرات صخرية مصقولة.

Earth Flow and Mud Flow

(٣) التدفق الأرضى والتدفق الطيني

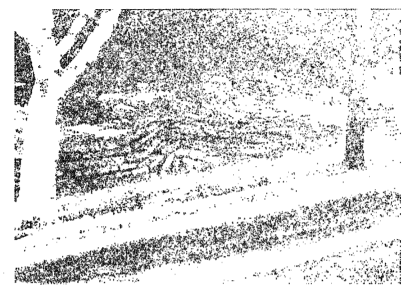
يطلق على هذه العملية أحياناً تعبير الإنسياب الأرضى، وهي تعد من أنماط الحركة السريعة، وهو يرتبط بحركة المواد الرطبة ولكن تتميز التدفقات الأرضية بضعف إنحدار سفوحها بالمقارنة بالتدفقات الطينية التي تتطلب منحدرات أشد، وتحتوى موادها الطينيه على كميات أكبر من المياه، وهي تنتشر بالمناطق ذات الأمطار الغزيرة، فتسبب تحرك طبقة سميكة من الطين الخالي من الكساء النباتي من إرتفاع يناهز الكيلومتر الكامل ولمسافات قد تصل إلى عشرات الكيلومترات.



(شكل ٦٩) مجسم يوضح إنزلاق التربة



أشكالالنحت



(صورة ٥٨) سياج حجري متأثر بزحف التربة



(صورة ٥٩) تدفق طيني حدث عام ١٩٣٠ بمنطقة خانق Parrish بولاية أوتاه الأمريكية (United state forest service)

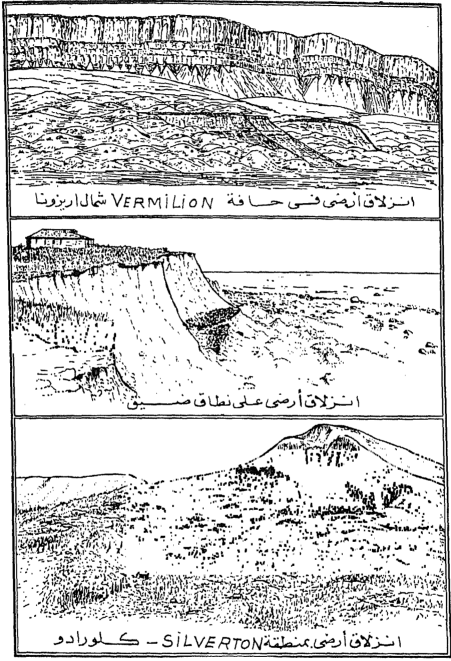
Landslides

(٤) الإنزلاق الأرضى

احدى عمليات حركة المواد السريعة على سفوح المنحدرات، وهى تحدث بصورة فجائية على الرغم من عدم تشبع موادها بالمياه، ولكن يتوقف تعرض الحافات الصخرية لعملية الإنزلاق على عدة شروط هى:-

- ١ تعاقب صخور صلبه منفذة للمياه فوق طبقة سميكة من الصخور الطينية
 والصلصالية.
 - ٢ ميل الطبقات في إتجاه المنحدر.
- ٣ تشبع الطبقة الطينية بالمياه سواء المتسربة من الطبقة المنفذة العليا أو تحت سطحياً.
 - ٤ ندرة الغطاء النباتي الذي يعوق عملية الإنزلاق.
 - ه شدة إنحدار الحافة (أكثر من ٣٠ درجة).

وينتج عن تراكم المواد المنزلقة تشكيل مجموعة من الحواجز يتفق عددها مع عدد مرات تراجع الحافة، كما تبدو الحافات المتأثرة بالإنزلاق على شكل أقواس تشبه نعل الفرس Horse - Shoe وتتراكم أسفلها حواجز الإنزلاق Slide Ridges.



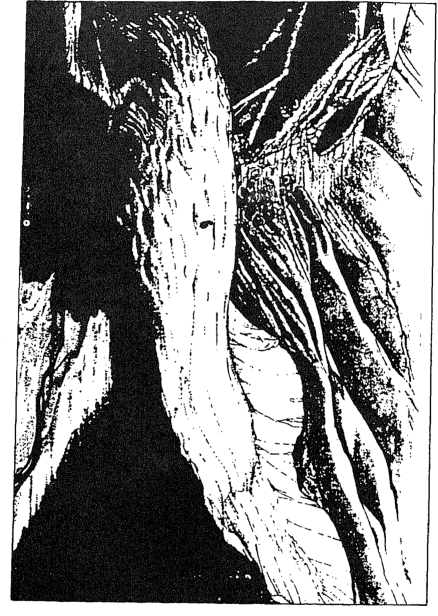
(شكل ٧١) بعمض نماذج للإنزلاق الأرضى (After Lobeck., A., 1939)

أشكالالنحت



(صورة ۲۰. ۲۰) إنزلاق أرضى في منطقة Hope في كلومبيا البريطانية بكندا، حدث في ٨ يناير ١٩٥٦، إنزلق خلالها نحو ٤٧ مليون متر ٣ من الحطام الصخرى من إرتفاع ٢٠٠ متر ويسرعة ١٦٠كم/ ساعة (AfterShelton, I.S., 1966)



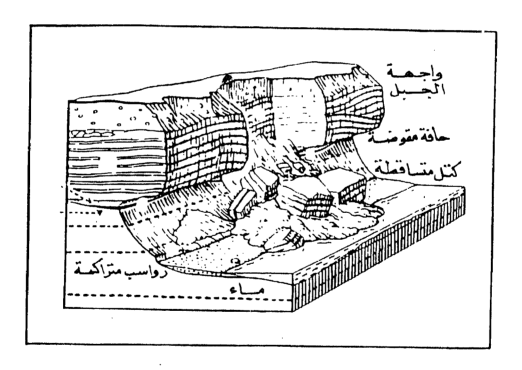


(شكل ٧٢) رسم تخطيطي لإنـزلاق أرضي بجبـال San Gabriel-كاليفورنيا

Rock Fall

(٥) تساقط الكتل الصخرية

أحد أشكال الحركة السريعة بفعل الجاذبية الأرضية، وتحدث عند اعالى الحافات الصخرية الشديدة الإنحدار والجرفيه، وبخاصة تلك المتأثرة بنظم الفواصل المتشابكة. وتتم هذه العملية بصورة فجائية في ثوان معدودة، ودون تدخل أى عامل من عوامل التعرية، ومن النادر رؤيتها في الحقل، ولكن يمكن الإستدلال على زمن حدوثها بدراسة شكل الكتلة المتساقطة، ودرجة تأثرها بعمليات النحت الحديثة من حيث الصقل ودرجة الإستدارة، ومدى الإختلاف اللوني لقشرتها الخارجية، ومطابقتها على القمة الأصلية لهذه الكتلة.

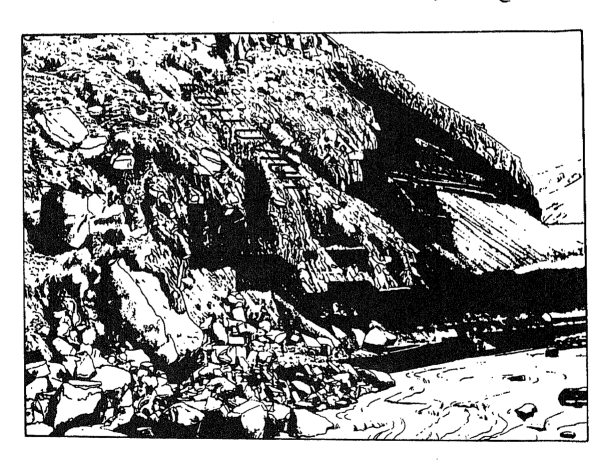


(شکل ۷۳) تساقط صخری

Rock Slides

(٦) إنزلاق الكتل الصخرية

من العمليات الجيومورفولوجية النادرة وتشبه الإنزلاق الأرضى ولكن تتشكل المواد المتحركة في هذه الحالة من الكتل الصخرية في ظل الظروف المساعدة لحدوث عملية الإنزلاق، وأهمها تشبع الطبقة الطينية بالمياه بحيث تعمل على تشحيم سطح المنحدر فتقلل الإحتكاك بينه وبين الكتل المتحركة، كما تسهم الشقوق والفواصل الصخرية المتشابكة في سرعة إنفصال الطبقة الصخرية المنزلقة على السطح الشديد الإنحدار.



(شكل ٧٤) إنزلاق صخرى على الضفة اليمني لنهر انجيـل – كُلـورادو

6,1

Subsidence

(٧) الهبوط الأرضى

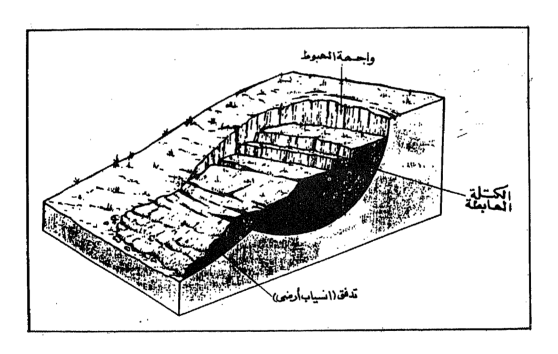
تحدث عملية الهبوط الأرضى تحت تأثير عدد من الظروف المساعدة هى: - ١ - تحلل الطبقة السفلية للمنحدرات السطحية بتأثير الماء باطنى وخاصة بفعل الإذابة للأحجار الجيرية وتعرض أسقف الكهوف الجيرية للهبوط والإنهيار.

٢ - إختلال توازن المناجم وهبوط الطبقات السطحية للمنجم.

٣ – عدم ثبات رواسب الطفل الجليدي السفلية وهبوط الرواسب التي تعلوها.

٤ – الضغط الناتج عن تراكم الرواسب والمفتتات الصخرية فـوق طبقــات هشة.

هبوط أجزاء من المدن والطرق والسكك الحديديه بسبب تآكل المواد النحت السطحية، وكذلك وجود الآثار البشرية المدفونة.

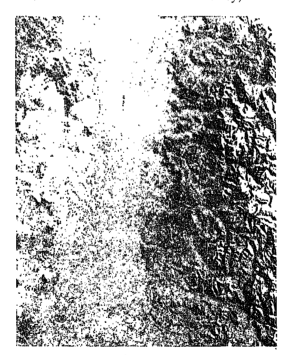


(شكل ٧٥) حركة هبوط أرضى متعددة المراحـــــل

أشكال النحت



(صورة ۹۲) هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية (American Museum of Natural History)



(صورة ٦٣) مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلى، لاحظ إمتداد السلسلة الجبلية فى الجزء الأين من الصورة الذى تقطعه مجموعة الأودية «لاندسات» ألوان غير حقيقية ».

Piedmont

(٨) منحدر البيدمونت

يطلق على منحدر البيدمونت أحياناً تعبير نطاقات حضيض الجبال Mountain وهو يتألف من العناصر الآتيه (من أعلى لأسفل):

Mountain Top

دأ» قمة الجبل

نعنى بها الجزء العلوى من الحافة الصخرية وكثيراً ما تكون متأثرة بنظم الشقوق والفواصل وظروف التجوية بنوعيها، مما يساعد على شدة نحتها وتراجعها خلفياً.

دب، واجهة الجبل

ويمثل منحدر الجبل Mountain أو الحافة Scarp وتتميز بشدة إنحدارها الذى يصل أحياناً إلى الجرف القائم تماماً، وترتبط الأجزاء المحدبه من المنحدر بمكاشف الصخور الصلدة، أما الصخور اللينه فتتفق مع الواجهة المقعرة للمنحدر، ولذلك يتفاوت معدل تراجع المنحدر تبعاً لمدى صلابته، ومرحلة تطوره التحاتي.

Piedmont Angle

«ج» زاوية البيدمونت

ويطلق عليها أحياناً تعبير كوع الجبل (المنحدر) Mountain Knick وهي تمثل موضع إتصال واجهة الجبل أو المنحدر وسطح الأرض المتاخم لها. وكثيراً ما تنظمر زاوية البيدمونت أسفل مراوح رسوبيه عظيمة السمك، متراكمة من الحافات التي تعلوها، ولكن في كثير من الأحيان تنكشف منطقه الكوع بسبب نشاط عوامل نقل المواد من الجزء العلوى من سهل البيدمنت Pediment.

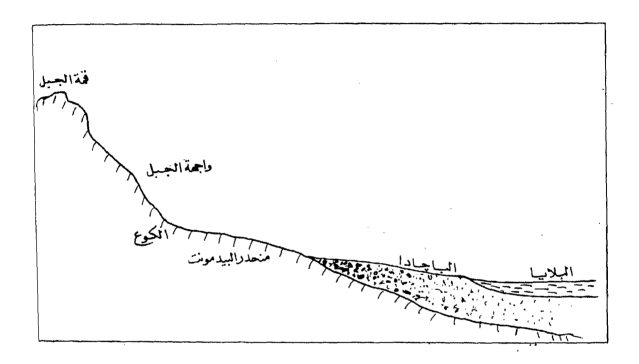
Pediment Plain

«د» سهل البيدمنت

سهل صخرى هين الإنحدار يقع أسفل كوع الجبل مباشرة نزلاً إلى الباجادا أو النطاق الرسوبي الفيضي Allluvial Zone ويظهر سهل البيدمنت مقعراً في مظهره العام وينحدر إنحدار هيناً لايزيد عن السبع درجات. ويتفاوت إتساعه بين بضعة أمتار ونحو الكيلومتر، ويتألف قسمه العلوى من سطح مصقول نتيجة إندفاع المواد

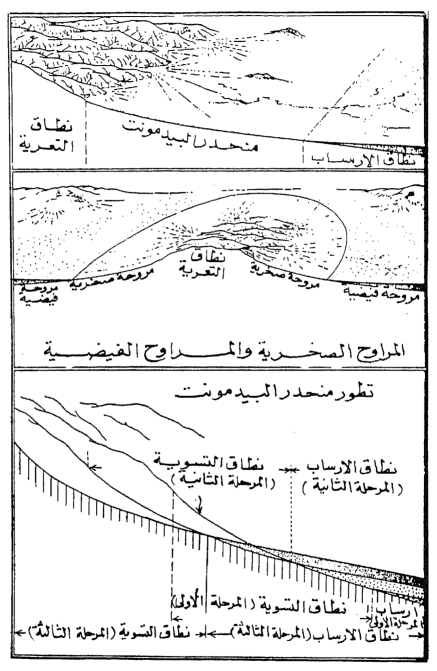
الزاحفة على سطحه، حتى تفقد طاقة حركتها فتترسب تدريجياً مكونة نطاق الباجادا الرسوبي (١).

وقد تتأثر سهول البيدى بعملية التقطيع النهرى مما يشير إلى حدوث عملية تجديد جيومورفولوجي للمنطقة كمرحلة تالية لتشكيلها.



(شكل ٧٦) أجــزاء منحـــدر البيــدمـونت

⁽١) راجع ظاهرة الباجادا بالفصل الرابع، أشكال الإرساب.



(شكل ٧٧) بعـض أشكال التعرية بالماء الجــــارى في المناطــق الصحـــراوية

ثالثا : انكال النحت بالرياح

تسهم الرياح في نحت وتعرية بعض أجزاء سطح الأرض تحت تأثير عدد من الظروف المساعدة هي:-

- ١ شدة الرياح وإستمراراها لفترات زمنية طويلة نسبياً.
- ٢ غالباً ما تكون الرياح محملة بالغبار أو ذرات الرمل لتعمل كمعاول تصطدم بمكونات سطح الأرض اللينة فتهشمها.
- ٣ تصادف الرياح المحملة بالرمل أجزاء صخرية ضعيفة وتقوم الرياح بدورها
 كعامل نحت بإحدى الوسيلتين الآتيتين: -
- الأولى هى التذرية Deflation وتتم بقوة دفع التيارات الهوائية وإحتكاكها بالسطح وتعمل بالتالى على جر أو حمل المواد الصخرية المفككة أو الضعيفة التماسك أو المجواه، سواء المشتقة من الراوسب الفيضية أو الجليدية أو رمال السواحل. ويسهم خلو المنطقة من الغطاء النباتي، وشدة جفافها في عظم تأثير الكشط الهوائي.
- الثانية فهى البرى Abrasion وهى تتم بالرياح المسلحة بذرات الرمال، فتعمل على كشط الأجزاء الضعيفة من الصخر التى تستجيب للنحت والإزالة، وتتم هذه العملية على إرتفاع قريب من سطح الأرض لايتعدى المترين.

وفيما يلي عرض لأهم الأشكال الجيومورفولوجية الناجمة عن النحت الهوائي:

Ventifaces - Wind Kanters

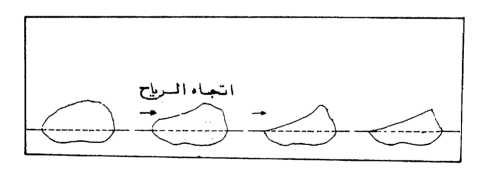
(١) الوجه ريحيات

يطلق عليها أحياناً تعبير الحصوات المنشورية Dreikanter أو الحصوات المشطوفة الأوجه الحاصوات وتنشأ عن الصقل المستمر لأحد أوجه الحصوات المواجه للرياح السائدة، مما يسهم في كشطها وتآكلها المستمر، ويشير عدد الأوجه المشطوفة إلى عدد إتجاهات الرياح السائدة بالإقليم، فهناك حصوات ثنائية الأوجه، والثلاثية الأوجه.. وقد لوحظ إختلاف تأثر أنواع الصخور بالكشط، فنجد أن الحصوات المكونة من الحجر الجيرى سرعان ما تستجيب للصقل، بينما يصمد الصوان لفترات زمنية طويلة نسبياً أمام هجمات الرياح.

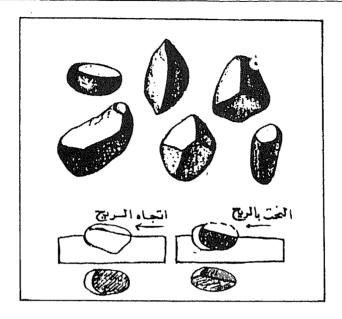
Yardanges

(٢) تضاريس الياردانج - الحرافيش

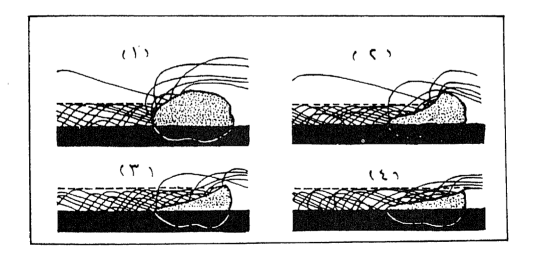
أطلق هذا المصطلح لأول مرة على بعض الأشكال الصخرية الغريبة حُفرت في الرواسب البحيرية القديمة في صحراء تركستان، وهي تتكون من أخاديد وقنوات طويلة ضيقة، تفصل فيما بينها أعداد من الكتل الحجرية المستطلية تشبه ضلوع الحيوان، تشكلت بسبب إصطدام الرياح المحملة بذرات الرمال، فتمكنت من كشط وتخفيض المواضع الضعيفة دون الصلدة. كما تسهم نظم الفواصل المتوازية الطويلة في تشكيل تضاريس الياردانج، ومن أمثلتها تلك المتناثرة بمرتفعات تبستي جنوب الصحراء الليبية، وتنتشر أيضاً على هوامش منخفض الخارجة بالصحراء الغربية المصرية.



(شكل ٧٨) تأثير الرياح على كشط الحصوات



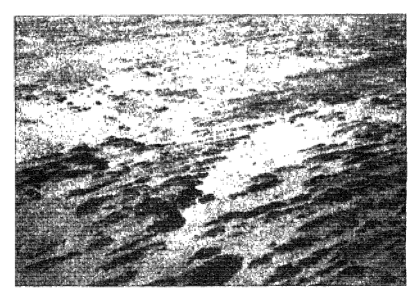
(شكل ٧٩) أشكـال الوجه ريحــيات



(شكل ٨٠) مراحــل تشكيل الوجه ريحيــــات



(صورة ٦٤) حصوات متأثرة بالكشط بالريح



(صورة ٦٥) صورة جوية مائلة لتضاريس الياردانج في مرتفعات تبستي جنوب ليبيا، الساهمت نظم الفواصل المتوازية في تشكيلها. (After Pesce, A., 1968)

Depressions

(٣) المنخفضات الصحراوية

مناطق حوضية مغلقة بالصحارى تغور تحت السطح بضعة أمتار وحتى مئات الأمتار، وتترامى قيعانها لتصل إلى آلاف الكيلومترات المربعة، أكبرها مساحة وادى السرحان المغلق بالمملكة العربية السعودية (٢٥ ألف كم٢)، ومنخفض القطارة بالصحراء الغربية المصرية (٢٠ ألف كم٢). وتختلف أشكال هذه المنخفضات بين المستدير المتسطح الجوانب كالجفر بالأردن، وحوض فزان بليبيا، والشريطى المتعرج كمخفضات الواحات الخارجة والداخلة المصرية، والأهليلجى كمنخفض البحرية، والمستطيل المغلق كوادى السرحان السعودى، ويتوقف شكل وأبعاد المنخفض على ظروف نشأته (صلاح البحيرى، ١٩٧٩ (س))

وتتشكل المنخفضات الصحراوية بتأثير عوامل التحلل المائى والبرى والإكتساح بالرياح، وإعادة إنكشاف السطح أمام المؤثرات الخارجية مرة أخرى. ولكن يرتبط تشكيل المنخفضات بأحد عوامل الضعف الجيولوجي الآثيه:-

دأ» خطوط الإنكسار ونظم الفواصل الصخرية :

تسمح حطوط الضعف الخطية بنفاذ عوامل التعرية داخل الصخر فتضعفه، وتعمل على تعميق السطح وتوسيعه وتسهيل مهمة الإكتساح والإزالة الهوائية. وتعد منخفضات الهضبة الشرقية للاردن من أوضح الأمثلة لهذا النوع من المنخفضات الصحراوية، وأيضاً وادى السرحان الأخدودى الهابط بالسعودية.

. دب، الثيات المحدبة:

من المعروف أن قمم الثنيات المحدبة تشكل أضعف أجزاءها، ولذا تظهر على سطوحها مجموعة من الفواصل الطولية، تنفذ خلالها عوامل التحلل المائى والتفكك الحرارى، ثم تكتسح موادها المجواه بالرياح، فتتسع هذه الشقوق وتتعمق بإطراد. ومن أمثلتها منخفض الواحة البحرية الذى نشأ فى بنية قبابية، والواحات الخارجة التى يرتبط وجودها بطية محدبة بسيطة.

«ج» الثنيات المقعرة :

تسمح البنيات الصخرية المقعرة بتجمع الماء الباطني وتسربه تحت سطح الأرض، وتعمل الخاصية الشعرية على رفع منسوب المياه نحو السطح مرة أخرى، فتساعد على تحلل مكوناته وإكتساحها بالريح.

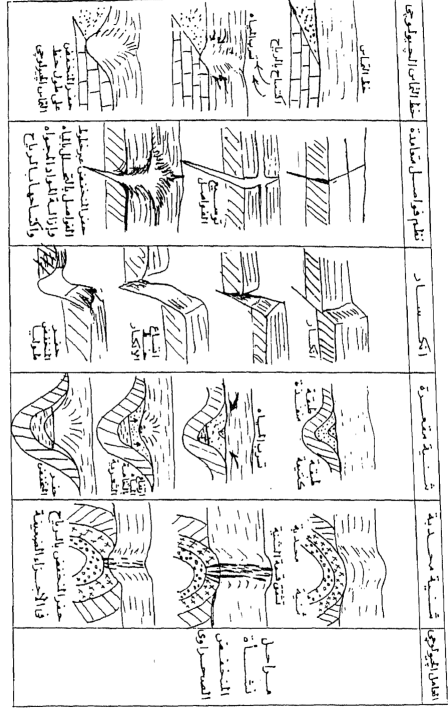
«د» خطوط التماس الجيولوجي:

نطاقات حدية فاصلة بين التكوينات الجيولوجية المختلفة، تتكون على حوافها بعض الحفر والفجوات، وكثيراً ما تلتحم مع بعضها مكونة نطاقاً غائراً من السطح، مثل نطاق الإلتحام الصخرى بين الطفوح البازلتية الصلبة مع الصخور الكلسية الصوانية بمجموعة المنخفضات الأردنية والسعودية، وخط التماس الجيولوجي بين تكوين مارماريكا الجيرى وتكوين المغرة الرملي بمنخفض القطاره (مجدى تراب، ١٩٩٣).

Wind Caves - Wind Blowouts

(٤) ثقوب أو كهوف الرياح

عبارة عن تجاويف تنحت في الأجزاء اللينة من الصخور، حيث تعمل الريح على جر وحمل المفتتات والمواد الصخرية المجواه، وتترك وراءها بعض الفجوات المتواضعه الإتساع المحدودة المساحة، ترتبط أساساً بالأحجار الرملية والجيرية في المناطق المكشوفة من الغطاء النباتي التي تتميز بالجفاف.



(شكل ٨١) تأثير العوامل الجيولوجية على نشأة المنخفضات الصحراوية

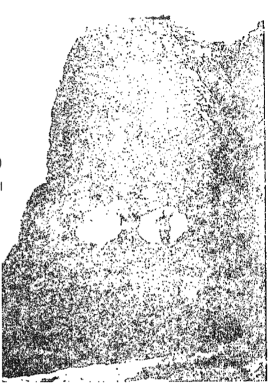


(صورة ٦٦) منخفض صحراوى محدود المساحة كجزء من منخفض الفيوم، لاحظ إمتداد الحواف الغربية للمنخفض.



(صورة ٦٧) منخفض صحراوى تنمو به بعض شجيرات الزينون والتين والنخيل جنوبى جبل الدكرور بسيوة، لاحظ نشع المياه الباطنية بالأجزاء المنخفضة من سطح الأرض.

(صورة ٦٨) منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا (After Ireland H., 1939)





(صورة ٦٩) عمود من الحجر الرملى انفصل عن الحافة المجاورة له بتأثير توسيع الشقوق الرأسية بعمليات التجوية وإزالة المواد المجواه بالرياح في Wyomin بالولايات المتحدة الأمريكية (U.S. Forest Service)

Rock Chimneys

(٥) المداخن الصحراوية

أحد الأشكال الجيومورفولوجية المركبة النشأة، تتكون بسبب توسيع الشقوق والفواصل الرأسية المستمر، نتيجة توغل المؤثرات الحرارية والإذابة بفعل المياه، حتى تنفصل بعض الأعمدة الرأسية عن الحافة المجاورة لها، بعد إكتساح الرياح للمواد المجواه لتقف هذه المداخن صامدة بإرتفاع يصل لعشرات الأمتار.

Desert Camels

(٦) الجمال الصحراوية

مظهر صحراوى طريف يتكون من تذرية الريح في الأحجار الرملية الجيرية على وجه الخصوص، فقد تتخذ أحياناً بعض الأشكال المألوفة للبشر، مثل الجمسال الصحراوية أو رؤوسها فقط، أو الأبقار... وغيرها.

ومما يذكر أن هناك كتلة صخرية كبيرة الحجم تشبه رأس الرئيس الأمريكي الراحل جون كيندى تقف رابضة شمالى مدينة شرم الشيخ، كانت تستغل سياحياً أثناء الإحتلال الإسرائيلي لسيناء.

Deflation Hollows

(٧) حفر التذرية

تتكون حفر التذرية حينما يتعرض سطح الأرض لإزالة الأتربة والرمال تاركة وراءها حفراً تغور لبضعة سنتيمترات، وقد تتسع فجواتها لتصل لعدة كيلومترات، وتزيد أعماقها عن المائة متر، مثل الفجوات المتناثرة بصحراء منغوليا. وقد درس المؤلف بعض الفجوات الطولية الإنكسارية النشأة شمالي منخفض القطارة، حيث تتبعثر حفر التذرية الطولية موازية للحافة الشمالية للمنخفض ذاته، وتشير إلى إحتمال تكونه بنفس الأسلوب (مجدى تراب، ١٩٩٣).

ويكثر وجود حفر التذرية بالمناطق المكونة من الأحجار الرملية خاصة فيما بين الكثبان، حيث تتركز التيارات الهوائية بين التلال المتجاورة، وتشتد طاقتها فتعمل على تذرية الرمال من السطح بسرعة، فتشكل بعض الحفر الطولية موازية لإتجاه الريح السائد.

Earth Pillars

(٨) الأعمدة الترابية

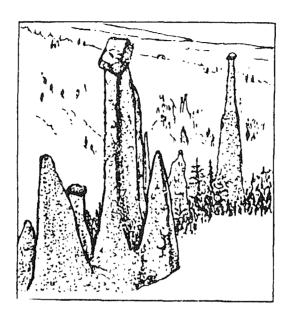
الأعمدة الترابية من الأشكال الناجمة عن فعل النحت بالرياح، في ظل ظروف التجوية الكيميائية بماء المطر، كالأهرام الترابية Earth Pyramids، والأصابع الترابية Earth Fingers وغيرها..

وتتكون الأعمدة الترابية من رؤوس طويلة قائمة تنتهى في أعلاها بكتل جلمودية أصلب من الأجزاء المرتكزة عليها، ويتراوح إرتفاعها بين ٨ و ١٠ أمتار. فإن الكتلة العلوية كانت تقع في الأصل على سطح الأرض مباشرة، حيث تمكنت عوامل النحت من تآكل الطبقة السطحية اللينه فظهرت هذه الكتلة ناتئة فوق السطح يتوجها الجلمود، وقد تتشكل الطبقة السطحية في صخور أفقية أو مائلة. ولعل أحسن الأمثلة لهذه الأعمدة توجد في إقليم التيرول، وإقليم البادلانيذ في أمريكا الشمالية. وتسمى الأعمدة الترابية بعدة أسماء محلية منها الهودو Hoodo في أمريكا، ودموازيل وتسمى الألب الفرنسية وبنتنس Penitents في أمريكا الجنوبية.

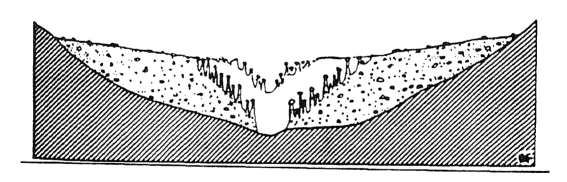
(٩) البطيخ المصقول:

يعد البطيخ الصخرى المصقول من الأشكال الجيومورفولوجية التي أثارت العديد من التساولات عند محاولة تفسير نشأتها، حيث تنتشر هذه الظاهرة شمال منخفض الفيوم ببضعة كيلومترات، على شكل حقل متسع من الربوات المتصلبة تتخذ بعضها الشكل النصف كروى، والبعض الآخر يظهر كأجراس الكنائس، ويتفاوت إرتفاعها بين بضعه ديسيمترات ونحو المتر الكامل.

ولعل أقرب التفسيرات لنشأة هذه الروابي، ما ذهب إلى إفتراض تشكيلها نتيجة النحت والإكتساح بالرياح في ظل وجود بعض العقد الصوانية الصلبة تركزت في بعض أجزاء الحجر الرملي فأكسبته بعض الصلابه أمام فعل البرى بالريح.

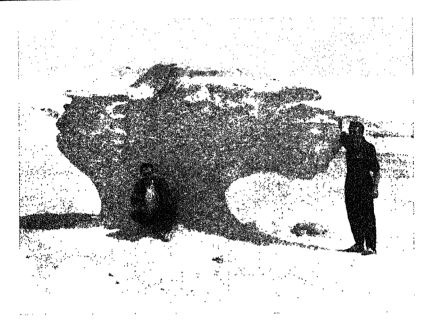


(شكل ٨٢) أعمدة الدموازيل

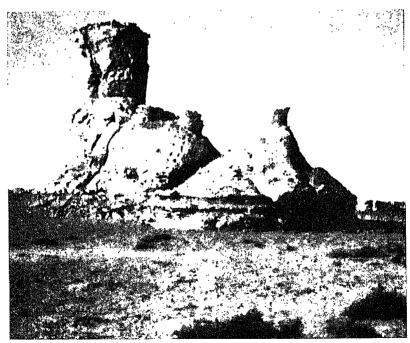


(شكل ٨٣) نشأة الأعمــدة الترابية في إقليم التيـرول

أشكالالنحت ٢.١

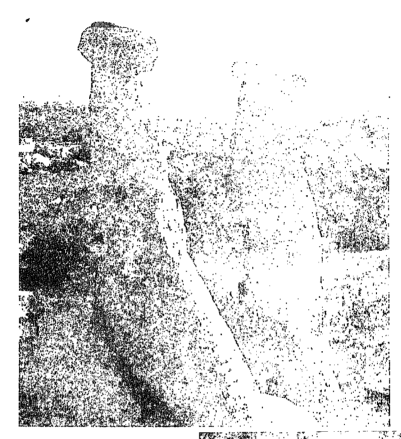


(صورة ٧٠) رأس جمل متشكل في الأحجار الجبرية بمنخفض القطارة بالصحراء الغربية المصرية



(صورة ٧١) جمل صحراوي منحوت في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة بالصحراء الغربية المصرية

أشكالاالنحت ٣.٣



(صورة ۷۲) أعمدة ترابية في منطقة Nevsechir بتركيا، (هيئة السياحة التركية).



(صورة ٣٣) عمود ترابى فى خانق chelly - بولاية أريزونا الأمريكية (After Hardy A. and Monkhousa, F., 1966)

Natural Bridges

(۱۰) الكبارى الطبيعية

تتميز الكبارى الطبيعية بتعدد العوامل المساهمة في تشكيلها، فقد تنشأ نتيجة النحت النهرى مثل «جسر الحجر بنهر الكلب» في لبنان، كما تتكون هذه الظاهرة نتيجة فعل الإذابه في التكوينات الجيرية بالأقاليم الرطبه، وقد تتشكل أيضاً بفعل نشاط النحت البحرى، مكونه الأقواس أو الكبارى البحرية Marine Arches - Bridges.

وعلى الرغم من تشابه المظهر المورفولوجي العام للكبارى الصحراوية مع الأشكال السابقة، إلا أن عامل النشأة يختلف، فنجد أنها تتكون نتيجة نشاط الإكتساح بالرياح للمواد المجواه عبر نطاقات الضعف الجيولوجي.

(11) الأنياب الصخرية:

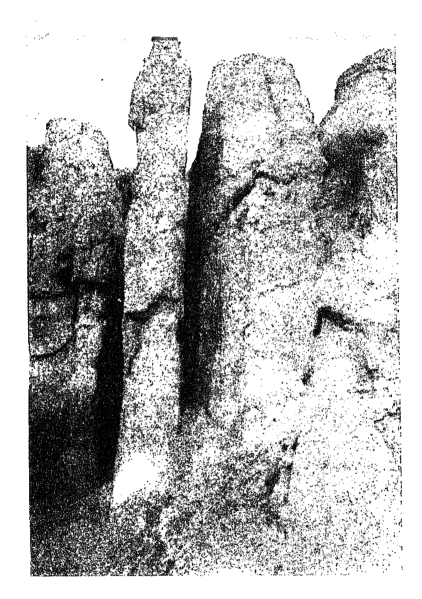
بروزات أو مسلات صخرية تنشأ عن توسيع الشقوق والفواصل عبر الحافات الصخرية المكونة من الحجر الرملي والجيري، ويطلق هذا التعبير محلياً في شبه الجزيرة العربية.



(صورة ٧٤) البطيخ المصقول شمال منخفض الفيوم .



(صورة ۷۵) كوبرى طبيعى فى الأحجار الرملية بكلورادو (American Museum of Natural History)



(صورة ٧٦) ناب صخرى في الأحساء بشبه الجزيرة العربية (عن الغنيم، ١٩٨٤)

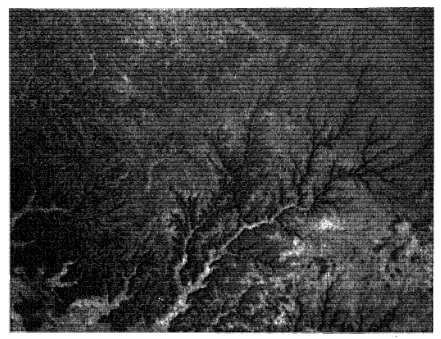
رابعا : انكال النحت بالجياد :

Dry Wadies - Dry Valleys

(١) الأودية الجافة

أحد الأشكال الجيومورفولوجية القديمة (الحفرية)، التى تكونت خلال ظروف مناخية مطيرة تختلف عن الجفاف الصحراوى الحالى، ويبدو المظهر المورفولوجي العام لبعض أجزاءها كأنهار عاجزة أو ضامرة Misfit river غير متوافقة مع ظروف المجدب الصحراوى، إذ تغور مجاريها الخانقية بضع مئات من الأمتار، وتشبه مقاطعها العرضية شكل حرف ، كما تتهدل جوانبها الوعرة بفضل الجداول والمسيلات العرضية ، فتصبح أشبه بأقاليم الأراضى الوعرة Badlands. على حين يقتصر الجريان بقنواتها حالياً على فترات مابعد السيل الصحرواى، فتتحرك المياه كفيضانات خاطفة بهنواتها حالياً على فترات مابعد السيل الصحرواى، فتتحرك المياه كفيضانات خاطفة بضعة أمتار، قبل جفاف المياه وتسربها لباطن الأرض.

ويعكس المظهر المورفولوجي للواد الجاف الظروف المناخية القديمة المصاحبة لتشكيله، ويمكن من خلال دراسة هذه الأشكال الحفرية، إستقراء وتتبع مراحل تطوره الجيومورفولوجي منذ نشأته وحتى الوقت الراهن، والوقوف على مدى تعرضه لتتابع نوبات المطر والجفاف، وعلاقة هذه النوبات بتذبذب مستوى سطح البحر.



(صورة ۷۷) مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة التصريف لوادى حضرموت بشبه الجزيرة العربية (After shelton, .s., 1966)



(صورة ٧٨) الجزء الأدنى من وادى طابا، لاحظ إختلاف التراكيب الجبولوجية على جانبيه، ونمو بعض أشجار السنط على قاعه.

أشكالاالنحت تاكالا



(صورة ۷۹) صورة جوية لأحد الأودية الجافة بالجزائر (مهداه من .Prof. Dr. Chorley, R)

Sheetflood - Sheet Wash - Sheet Erosion

(٢) الفيصان الغطائي

تعد التعرية الغطائية احدى العمليات الرئيسية المساهمة في نحت سطح الأرض بالمناطق الجافة وشبه الجافة، بحيث تتجمع حبات المطر في مساحات كبيرة، وتتحرك المياه على السطوح الهينة الإنحدار، ولكنها لاتسيل في قنوات مائية أو مجارى محصورة أو محددة بشكل واضح، إلا أنها تكون قادرة على القيام بعملية النحت الميكانيكي للمواد المجواه والتربة الهشة، ثم تقوم بنقلها نحو سفوح المنحدرات، وذلك كمرحلة سابقة لنحت المجارى المائية في الأجزاء الشديدة الإنحدار.

وينبغى التفرقة بين دور مجموعة العمليات الجيومورفولوجية الآتيه، على الرغم من إتفاقها جميعاً في القيام بعملية النحت بالماء الجارى بالأقاليم شبه الجافة:

Splash Erosion

(٣) تعرية الرش

تأثير الفعل الميكانيكي لإصطدام قطرات ماء المطر Rain Drops بسطح الأرض، ويعظم تأثير السيول الصحراوية لكبر حجم قطرات المياه وخاصة عند سقوطها على الأسطح المفككة الهشة (جوده، ١٩٨٩)

Rill Erosion - Rill Wash

(٤) تعرية الجداول

تحرك المياه في بعض القنوات المائية الدقيقة مكونة شبكة تصريفية واضحة المعالم على الأجزاء المضرسة من سطح الأرض.

Gullies

(٥) المسيلات الجبلية

تتكون المسيلات الجبلية حينما تزداد كمية المياه المتحركة وتلتقى أعداد كبيرة من الجداول المائية، ويشتد النحت والتعميق الرأسي للمجرى المائي بسبب شدة إنحدار السطح الذي تشقه.

وهناك مجموعة من العوامل يتوقف عليها المظهر الجيومورفولوجي العام لهذه المسيلات، أهمها (جوده، ١٩٨٩):-

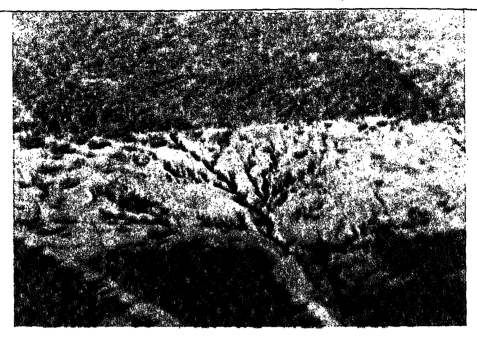
- ١ كمية المياه المتدفقه ونظامها وطبيعة الحمولة المنقوله.
 - ٢ شدة إنحدار سطح الأرض ودرجة تقعره.
 - ٣ قابلية التسرب والنفاذية.
 - ٤ طبيعة الغطاء النباتي.

Georges

(٦) الخوانق «الأخاديد»

تنشأ الخوانق أو الأخاديد كأجزاء من مجارى الأودية الخانقية، ذات تكوينات جيولوجيه أكثر صلابة، ولذا يواجه الوادى صعوبة فى شق مجرى له خلالها، فتضيق قيعانها، وتبدو جوانبها شبه جرفية مرتفعة، وتشتد عندها سرعة جريان المياه، والتعميق الرأسى لقنواتها.

أشكالالنحت

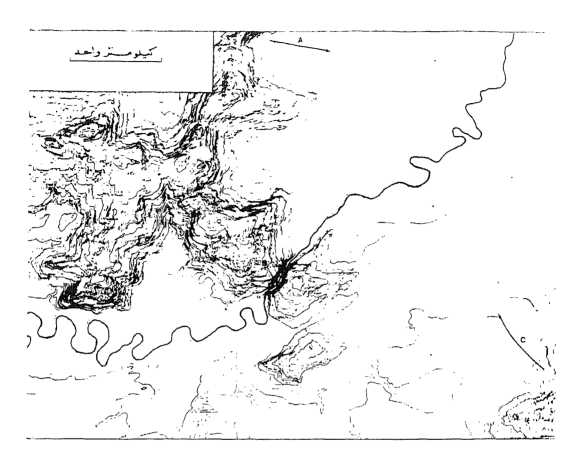


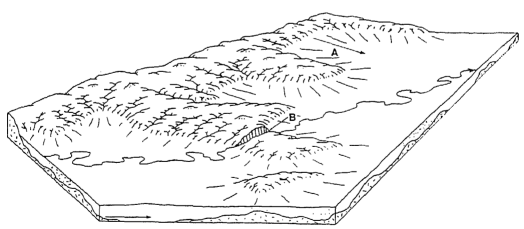
, ق ٨٠) جدول جبلي بالجبل الأخدر - ليبيا.

(صورة ۸۱) مرئية فضائية لمجموعة من المسيلات الجبلية تقطع كتلة Maloti وقمثل الروافد العليا لنهر أورنج في ليسوتو بجنوب افريقيا «لاندسات، ألوان غير حقيقية»

(After Francis, P. and jones, p., 1985)







(شكل ٨٤) خريطة طبوغرافية ومجسم لخانق (يظهر عمد النقطة B)

أشكالالنحت



(صورة ۸۲) خانق بأحد المنابع العليا لواد جاف بجنوب افريقيا. (After Money, D., 1974)



(صورة ٨٣) أحد الجسور على خانق بواد جاف قرب مدينة قسطنطينة بالجزائر (وزارة السياحة الجزائرية).

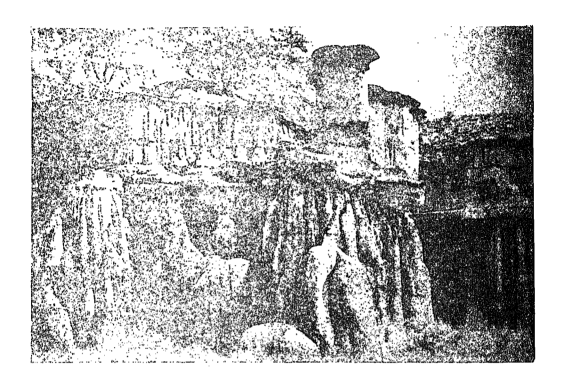
BadLands -

(٧) الأراضي الوعرة

أطلق مصطلح الأراضى الوعرة فى الغرب الأمريكى لأول مرة، ويقصد به مناطق الأحواض الصحراوية الممزقة بشبكات التصريف المائى الكثيفة، حيث يصعب إختراقها، ومن هنا باتت تسميتها بالأراضى الوعرة.

وتتميز الأراضي الوعرة بشدة تضرسها وكثافة تصريفها الخانقي، الذي يمزق تكويناتها الطينية الهشة، وتتوقف إستجابة السطح للتمزق على عدة عوامل أهمها:

- ۱ درجة صلابة الصخر ومدى مقاومته للنحت المائي مما يسهل من عملية تعميق المجاري المائية وتوسيعها.
 - ٢ = مدى قابلية التكوينات الصخرية للتسرب والنفاذية.
 - ٣ حجم الأمطار الساقطة على الإقليم.
- ٤ إنعدام أو فقر الغطاء النباتي الذي يعمل على حماية المنطقة من التمزق بالنحت.



(صورة ۸٤) أراضى وعرة بولاية مونتانا الأمريكية (U.S.Forest service)



الفصل الرابع

اشكسسال الارساب

أولاً: ارساب المواد تحت أقدام المنحدرات.

ثانياً: الارساب الحوضي (بالمياه) .

ثالثاً: الارساب الهوائي (بالرياح).

اشكسسال الارساب

اولا: ارساب المسواد تحت اقتدام المنحندرات(أ

يتوقف تحديد أشكال الإرساب عند حضيض المرتفعات على مجموعة مسن العوامل، يرتبط بعضها بخصائص المنحدر، ويختص البعض الآخر بطبيعة المادة المتحركة، وتشترك هذه المجموعة من العوامل في تحديد نوع وسرعة انسياب الفتات الصخرى فوق هذه المنحدرات، وتشكيل المظهر النهائي لهذه المواد بعد استقرارها عند الحضيض، وهذه العوامل هي:-

- (أ) العوامل المتعلقة بخصائص المنحدر:
- ١ نوع التركيب الصخرى وتتابعه على أجزاء الحافة.
- ۲ البنية الجيولوجية للحافة من حيث ميل الطبقات ودرجة النفاذية والمساميئة
 و مدى تأثرها بالشقوق والفواصل.
 - ٣ خشونة المنحدر وتضرسه.

⁽١) راجع أشكال النحت بتأثير حركة المواد على سفوح المنحدرات.

- ٤ درجة انحدار سطح المنحدر ومدى تقوسه وطبيعة هذا التقوس محدب أم مقعر.
- ه معدل تقطع الحافة بالمسيلات الجبلية، ودرجة التعميق الرأسي لهذه المسيلات
 - ٦ طبيعة الغطاء النباتي على سفوح المنحدرات.
 - ٧ الدرجة المقطوعة من مراحل تطور الحافة وتراجعها أمام عوامل التعرية.

(ب) العوامل المختصة بطبيعة المادة المتحركة:

- ١ التركيب الصخرى للمادة المتحركة.
- ٢ حجم وكتلة الفتات الصخرى ومدى تجانسه.
 - ٣ درجة استدارة الكتل الصخرية المتحركة.
 - ٤ مدى تشبع المواد بالمياه.
 - ه المعدل الزمني لإنسياب المواد.

وفيما يلي عرض موجز لأهم الأشكال الإرسابية عند حضيض المرتفعات:

(۱) مخروط الهشيم (۱) Cliff Debris - Scree - Talus Cone - Talus Creep

يطلق مصطلح مخروط الهشيم «التيلاس» الفرنسى الأصل على الحطام الصخرى المتجمع ككومات متراكمة تحت أقدام الحافات الصخرية الشديدة الإنحدار، تحت ظروف المناخ الصحراوى الجاف، والمعتدل البارد، وأيضا المناطق القطبية. ولكن تتباين أشكال هذه المخروطات وأحجامها تبعاً لمدى تأثر الحافات بعوامل التعرية، وإختلاف معدل تراجعها، وعامل التعرية السائد، إلى جانب طبيعية وحجم المواد التي تتألف منها هذه الكومات الهرمية الشكل.

وتصنف المواد المكونة للمخروط الرسوبي حسب أحجامها، فنجد أن معظم الجلاميد والكتل الصخرية الكبيرة الحجم تنحدر بسرعة نحو أقدام الحافات، وتعلوها الكتل المتوسطة والحصى والحصباء، أما الرواسب الرملية والأتربة الدقيقة فتغطى

⁽١) راجع أنماط تراكم الحطام الصخرى بالفصل الثالث (إنـزلاق الصخـور).

أعالى المخروط، وعند سقوط الأمطار تتحول هذه الأتربة إلى مادة لاصقة تعمل على حماية جسم المخروط الرسوبي.

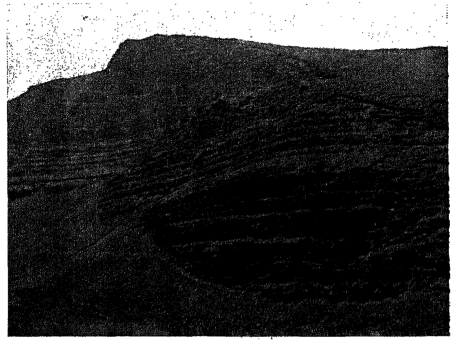
Alluvial Fans

(٢) المراوح الفيضية (الدالات المروحية)

أشكال رسوبية مروحية الشكل تتميز بضعف انحدارها وتقوس سطوحها، ترسم انصاف دوائر تحيط بمخارج المجارى الخانقية الجبلية، حيثما تنخفض سرعة المياه فجائياً، فتنهار قدرة السيل على الحمل، فيتخلص من حمولته، ويفترشها على سطوح قواعد المرتفعات.

وأهم مايميز الدالات المروحية أن رواسبها تصنف تبعاً للمسافة بين قواعد الجبال والأحواض المحيطة بها، فتتألف روّوس الدالات من الجلاميد الصخرية الضخمة، التي تلقى بها السيول المتتالية عند نطاق التغير في درجة الإنحدار، بينما يتشكل محيط هذه المراوح من الرمل والغرين والطين، أما فيما بين الروّوس والمحيط أو القواعد تتوزع الرواسب الحصوية تبعاً لحجومها، فيتراكم أخشنها عند الروّوس ويتجه أدقها نحو الحضيض.

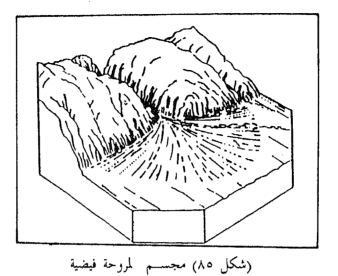
وتتقطع أسطح الدالات بشبكات موسمية من المجارى السيلية، تتبايين أشكالها عقب كل سيل، وحينما تنمو المراوح الفيضية تتقارب مع بعضها حتى تلتحم مكونة نطاقاً رسوبياً متصلا عند حضيض المرتفعات يطلق عليه اسم الباجادا.



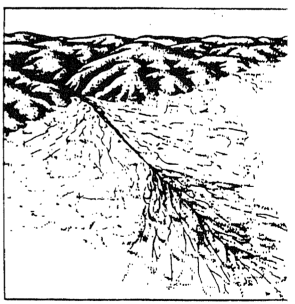
(صورة ۸۵) مخروط هشيم غرب ديربي تشير - بريطانيا (After Money, D., 1974)



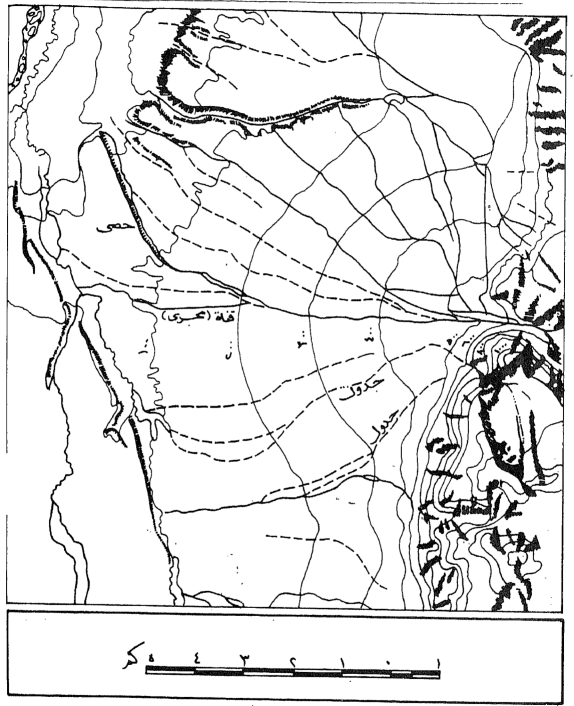
ا صورة ٨٦) مخروط هشيم مكون من حصوات حادة الزوايا من الكوارتزيت في Wyoming بالولايات المتحدة الأمريكية (After strahler, A.N., 1968)



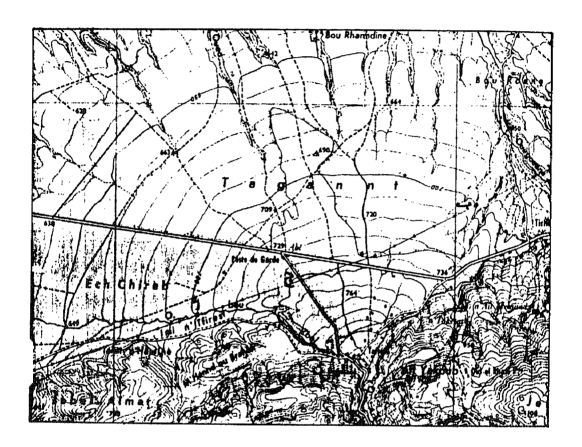




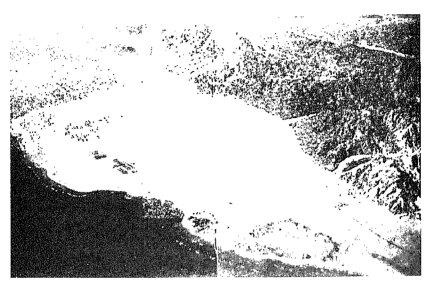
(شكل ٨٦) تطورونمو المراوح الفيضية نتيجة تتابع السيـول الصحراويـة



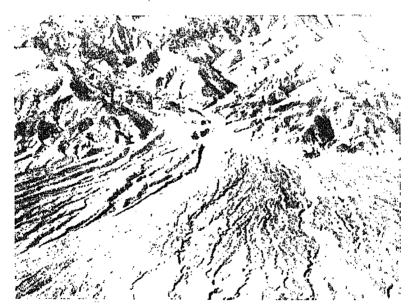
(شكل ۸۷) مورفولوجية إحدى المراوح الفيضية



(شكل ٨٨) خريطة كنتورية لمروحة فيضيـة لمصب وادى تاقـانت بالمغـرب.



(صورة AV) مروحة فيضية دلتاوية بالقرب من ميناء العقبة الأردني، لاحظ تقدم المروحة وإقتطاع أجزاء من البحر الأحمر بتوالى تراكم الرواسب الفيضية على قاعه.
(After Shelton, I.S., 1966)



Death Valley مروحة فيضية في وادى ديث - كاليفورنيا (٨٨) مروحة فيضية في وادى ديث (Science Air Photoes)

Bajada - Bahada

(٣) الباجادا-الباهادا

الباجادا مصطلح اسبانى الأصل، انتشر فيما بعد وحُرف إلى بهادا بالمناطق شبه البجافة جنوب غرب الولايات المتحدة، وهو يعنى القسم السفلى الرسوبى من المنحدرات الجبلية الصحراوية ، ويتميز بإنحداره البسيط الذى لايتعدى السبع درجات، بينما يتراوح انحدار الواجهة الجبلية التى تعلوه بين ١٥درجة والزاوية القائمة.

وتتشكل الباجادا من مجموعة متلاصقة من الارسابات المروحية التي تغذيها المسيلات المقطعة للواجهة الجبلية، وباصطدام مياه هذه المسيلات بسطح الأرض المنبسط عند اقدام الجبال تقل سرعة الجريان فتفترش حمولتها مروحياً. وتحتوى ارسابات الباجادا على الرواسب المائية من حصى وغرين مختلطة مع بعض الجلاميد المنطمرة التي نقلتها السيول الطينية، وعموماً فإن رواسب الباجادا تكون مشتقة من المناطق الجبلية المتاخمة لها، ويدق حجمها بالاتجاه لأسفل(١)

⁽۱) راجع علاقة الباجادا بمنحدر البيدمونت، بالفصل الثاني، وعلاقته بالبلايا على الصفحات التالية من هذا الفصل.

ثانيا : انكال الارساب الصوفي

تعریف

تضم أشكال الإرساب الحوضى مجموعة الظاهرات الجيومور فولوجية المتشكلة نتيجة الإرساب بفعل المياه في الأجزاء الحوضية المقعرة من سطح الأرض بالأقاليم الجافة وشبه الجافة.

العوامل المؤثرة في تحديد أشكال الإرساب الحوضى:

- ١ صلابة الصخر وخصائصه البنيوية.
 - ٢ يدرجة انحدار سطح الأرض.
- ٣ حجم المياه الساقطة على الإقليم.
 - ٤ كثافة الغطاء النباتي.
- ٥ طبيعة المواد المنقولة على سفوح المنحدارت بالمنطقة.
 - ٦ تمستوى الماء الباطني ومدى تذبذبه موسمياً.

(١) البلايا (البحيرات السبخية)

Playas

مصطلح اسبانى يطلق فى امريكا على مناطق حوضية مستوية الأسطح، تشكل أخفض بقاع هذه الأحواض، تمتلىء جزئياً بالرواسب التى تجلبها الأودية من المرتفعات المجاورة، وقد تكون مسطحات مائية فصلية أو دائمة، وعلى ذلك يمكن تصنيف البلايا إلى عدة مجموعات تبعاً لإختلاف مائيتها هى:-

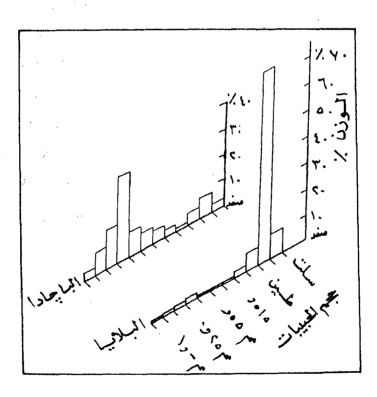
- . Dry Playa بلایا جافة ۱
- ۲ بلایا رطبة Moist Playa.
- ۳ بلایا موسمیة Seasonal Playa.

كما تصنف البلايا حسب نوع الارسابات المتراكمة على قيعانها مثـل البلايـا الجيرية Lime Playa ، والبلايـا الملحيـة المتبلـرة Crystal Body Playa، والبلايا الطينية Mud Playa.

ويمثل البلايا السطح السهلي المنخفض عند أطراف منحدرات البيدمونت، حيثما

يستمر سطح الأرض في صعوده التدريجي بمعدل اقصاه سبع درجات، وعند الطرف العلوى لمنحدر البيدمونت يتغير الانحدار فجائياً إلى مواجهة الحائط الجبلي. ولذا تستدق ارسابات البلايا البحيرية قياساً بمكونات الباجادا الخشنة المتراكمة عند حضيض المرتفعات.

وقد ترتبط بعض البحيرات السبخية بالمناطق ذات النشاط التكتوني، حينما تتواجد المواضع الحوضية بما يسمح بتسرب المياه سطحياً، مثل البحيرات المنتشرة في صحارى اتكاما وموجاف ووداى ديث بكاليفورنيا. كما ترصع بحيرات البلايا أرضية منخفضات سيوه والداخلة والخارجة والقطارة بالصحراء الغربية المصرية (جوده، ١٩٩٠).



(شكل ٨٩) مقارنة بين حجم حببيات الرواسب في البلايا والباجادا (بصحراء موجاف – كاليفورنيا)

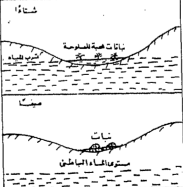
Sabkha - Sebkha (۲) السبخة

السبخة مصطلح عربى الأصل يشير إلى منخفضات صحراوية مسطحة تتأثر بذبذبة مستوى الماء الباطنى، فتمتلىء بالمياه حينما يرتفع هذا المستوى حاملاً معه بعض الأملاح الذائبة، لتترسب على السطح خلال فصل الجفاف مشكله قشرة ملحية صلدة. وتتكون معظم مواد السباخ من الإرسابات الطينية المشبعة بالأملاح، ولذا يطلق عليها أحيانا المسطح القلوى Alkali flat.

وتنمو بالسباخ مجموعات من النباتات المحبة للملوحة، تعمل كمصايد للرمال وقت الجفاف، فتتراكم عليها مكونة كومات محدودة الإرتفاع (النباك - النبكات Mounds). وهناك العديد من الدراسات التي أجريت على الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بالسباخ، ولعل أبرزها الدراسة التي قدمت عن سباخ شبه جزيرة قطر (محمود عاشور وآخرون، ١٩٩١)

وقد تتأثر السباخ الساحلية بتيارات المد فترفع من منسوب مياهها، كما تسهم بعض المجارى المائية الجوفية في تغذية السباخ بالمياه تحت السطح، مثل الشطوط Shotts المنتشره على سواحل تونس والجزائر، حيث تغذيها بعض المجارى الجوفية المقطعة لجبال أطلس بالمياه.

وبذلك تتميز مسطحات البلايا عن السبخات في انسياب المياه إليها سطحياً بما تحمله من رواسب، على حين ترتبط السباخ بمستوى الماء الباطني على اختلاف مصادره.



(شكل ٩٠) تأثر السبخات بتذبذب مستوى الماء الباطنسي

(٣) العموض الجبلي «البلسن»

Bolson

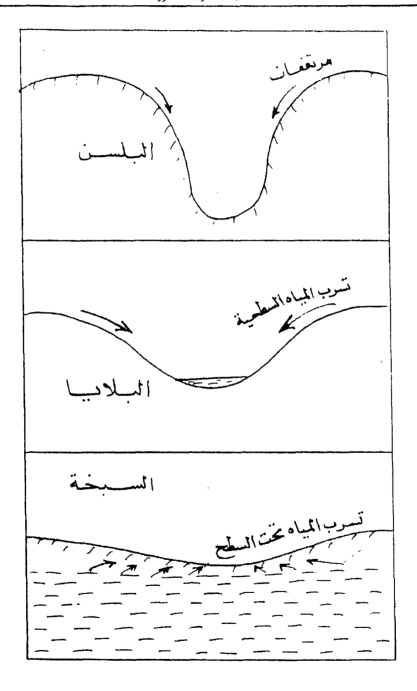
الحوض الجبلى أو «البلسن Bolson» مصطلح اسبانى انتشر على نطاق واسع بجنوب غرب الولايات المتحدة وشمال المكسيك، وكذلك بحوض تاريم ومنغوليا ووادى الأردن.

ويتشكل البلسن كنطاق حوضى تطوقه حوائط جبلية عالية، مقطعة بالأودية الجافة، التي تصب مياهها بالمنخفض. ويتوسط الحوض الجبلي عادة بحيرة، أو ملاحة، أو سبخة يتوقف نموها على العلاقة بين معدل البخر بالإقليم وحجم التصريف الوارد للحوض. وهي بذلك تعد كمستويات قاعدة مؤقته ليست لها علاقة بمستوى القاعدة العام، فقد تكون فوقه بكثير، أو دونه بكثير، وينتهى مصير هذه الأحواض بالإمتلاء برواسب الوديان نتيجة ارتفاع قاعها المستمر.

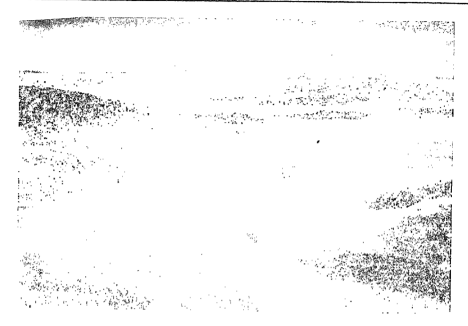
Fossiliferous Lacustrine Deposits

(٤) الرواسب البحيرية الحفرية

قد تنكشف بعض البحيرات البحيرات القديمة التي تشكلت خلال ظروف مناخية سابقة، ويستدل على نشأتها بدراسة بقايا رواسبها، والوقوف على خصائص بيئتها الترسيبية. فحينما يتحول المناخ للجفاف تظهر بقايا الرواسب البحيرية كتلال تبرز بضع عشرات أو مئات الأمتار فوق المستوى العام لسطح الحوض، وتصبح بذلك عرضة لعوامل التعرية الحديثة لتمزقها من جديد. ولعل بقايا الرواسب المنتشرة بوادى فيران بجنوب شرق سيناء خير شاهد على ذلك. وتشغل أيضا الرواسب الطينية الرملية القديمة قاع حوض سولتون بجنوب شرق كاليفورنيا، وتظهر كتلال فوق السطح وتعرضت للتآكل السريع وتشكلت بها أعداد كبيرة من القنوات المتعمقة في تكويناتها الهشة.



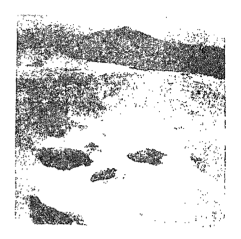
(شكل ٩١) البلسن والبلايا والسبخة



(صورة ٨٩) نطاق من البجادا غرب الولايات المتحدة الأمريكية، لاحط تجمع المباه المحملة بالرواسب في البلايا بنتصف الصورة. (After Shelton, I.S, 1966)



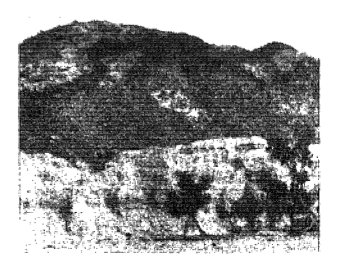
(صورة ۹۰) بلایا رسوبیة بوادی دیث - کالیفورنیا (U.S. Forest Service)



(صورة ٩١) حوض جبلى تطوق الحوائط العالية وتنتشر على قياعه الإرسابات، لاحظ المخروطات البركانية الخامدة في قاع الحوض.
(After pesce, A, 1968)



(صورة ۹۲) تشققات القشرة الطينية المتكونة على سطح السبخة بعد جفافها، خليج سرت - ليبيا.



(صورة ٩٣) رواسب بحيرية حغرية بالجزء الأوسط من وادى فيران جنوب سيناء.

ثالثا : الارحاب (الشواني) بالرباح

إن الإرساب الهوائي ليس قاصراً على المناطق الصحراوية، فهناك ارسابات رملية في مناطق غير صحراوية مثل شواطىء البحار والمحيطات، وعلى ضفاف الأنهار في العروض شبه الصحراوية، وفي الأجزاء ذات الأحجار الرملية المتأثرة بعمليات التفكك الصحرى ، وغيرها..

وتحدث عملية الترسيب الهوائى نتيجة حركة الرمال والأتربة والغبار مع الطبقة السطحية من تيارات الهواء الملاصقة لسطح الأرض، وميز Bagnold 1941 ثلاث وسائل تتم بها حركة الحبيبات الرملية هي:-

وأ» التعلق Suspension

تتحرك بهذه الطريقة الحبيبات الدقيقة التي تقل أقطارها عن ٢,٠٠مم، وتظل الحبيبات عالقة مع التيارات الهوائية السطحية لمسافات بعيدة قبل إلقاءها على سطح الأرض، عند سكون الرياح أو اصطدمها بأى عائق، ولاتسهم هذه الطريقة إلا بقدر يسير من حجم الترسيبات الهوائية.

«ب» القفـز (العقـر القفـر (العقـر القفـر القفـر (العقـر العقـر العقـر العقـر العقـر العقـر العقـر العقـر العقـر

تدين معظم الحبيبات الرملية التي تزيد أقطارها عن ٢,٠ مم إلى الحركة بالقفز مع الهواء، وذلك لأن التيارات الهوائية السطحية لاتكون منتظمة الانسياب، وتندفع عادة كهبات صاعدة سرعان ما تهدأ مرة أخرى، ومع كل دفعة هوائية تحمل معها ذرات الرمال قافزة لأعلى فتتحرك قدما لمسافات تتناسب مع سرعة الريح وأحجام الحبيبات المنقولة، ولذا تتخذ كل حبة مساراً مقوساً في الهواء شبه اهليلجي، وحينما تصطدم هذه الحبيبات بسطح الأرض، قد يتحرك بعضها لأعلى مرة إحرى، ليكرر حركته المتقدمة من جديد، والبعض الآخر يستقر مؤقتا في موضع سقوطه تبعاً لقوة الدفع الهوائي للحبة القافزة.

Surface Creep

«ج» الزحف السطحي

قد تكون شدة التيارات الهوائية غير قادرة على دفع بعض الحبيبات الرملية الكبيرة بالقفز لأعلى، فتبدأ بالزحف على السطح، وتتقدم في حركة بطيئة متقطعة في الإتجاه العام للرمال القافزة مع الريح.

وينتهى مصير الحبيبات الرملية المتحركة بأى صورة من صور الحركة السابقة إلى الإستقرار على سطح الأرض متخذاً أحد الإشكال الثلاثة الأتية:

(أ) الترسيب Sedimenation

تحدث عملية الترسيب في حالة ضعف طاقة التيار الهوائي، أو حينما تزيد الحمولة المنقولة بالنسبة لشدة الرياح الناقلة لها، عندئذ لاتجد بعض الحبيبات أو كلها القوة الدافعة لاستكمال رحلتها، فسرعان ما تهدأ أو تستقر على السطح.

«ب» حشو الفراغات Accretion

أحياناً تجد بعض الحبيبات القافرة أو الزاحفة بعض الثقوب أو الفجوات الملائمة لإستقرارها على السطح، فتعمل على حشوها والإستقرار بداخلها.

Stoppage and Encroachment

«ج» التوقف والتكدس

تحدث هذه العملية إذا ما اعترضت مسار الرياح عقبة، فتتوقف حركة الرمال الزاحفة بوجه خاص، ولكن قد تتمكن بعض الرمال القافزة في الهواء من مواصلة رحلتها. وهناك عدة أنماط لهذه العقبات منها العقبات الطبوغرافية الموجبة كالحافات والتلال والروابي، وأيضا الشجيرات، أو الأعمدة والأسوار وغيرها من أوجه التدخل البشرى. وأحيانا ما تكون العقبة الطبوغرافية سالبة مثل التغير الفجائي في درجات الانحدار عند المقعرات الأرضية، وأيضاً المنخفضات والحفر والنتوءات. وكثيراً ما متعمل الرطوبة الأرضية كعقبة تعوق حركة الرمال، حيث تساعد على تماسك الرمال فتشل حركتها وتمنع تقدمها.

أشكال الارساب الهوائد

Eolian Deposition Features

تعد اشكال الإرساب الناجمة عن فعل الرياح بالصحارى أكثر شيوعا من أشكال النحت، ويمكن تقسيم هذه الإشكال إلى نمطين هما: التجمعات الرملية (الإرساب الرملي) Sand Accumulation وإرسابات اللوسLosses Deposition التى حدثت خلال عصر البلايستوسين، ولكن يرتبط النمط الأول بالاقاليم الحافة من سطح الأرض.

التجمعات الرملية (الإرساب السرملي)

Sand Accumulation

هناك العديد من الأشكال الجيومورفولوجية التي تنشأ عن الإرساب الهوائي للرمال، فهناك التجمعات الرملية المقيدة، أي التي ترتبط في تكوينها وتدين إلى وجود عوائق طبيعية كالنباتات، وهناك التجمعات الرملية الحرة أي غير المقيدة. ولكن لازالت ميكانيكية هذه الأشكال غير واضحة حتى الآن، وعلى الرغم من هذا التحفظ يمكن تمييز أهم هذه الأشكال في مجموعتين هما:

(أ) مجموعة الأشكال الرملية الدقيقة

تشتمل هذه المجموعة على بعض الأشكال الرملية الصغيرة الحجم وأهمها: نيم الرمال - علامات النيم - نيم الرياح Ripples:

يرتبط تشكيل نيم الرمال (النيم) ارتباطاً وثيقا بعملية التذرية، فإذا تحركت حبات الرمل القافزة على سطح رملى عديم الانتظام، أى مموج التضاريس فإن السفوح المواجهة للرياح ستصطدم بها هذه الحبات أكثر من السفوح الواقعة في ظل الرياح، وكذلك فعملية الزحف على السطح المواجه للرياح، ستكون أشد من السطح المضاد، ونتيجة لتوالى وتكرار هذه العملية مع كل لفحة هوائية، يزداد تضرس التموجات الرملية، ولكن في نفس الوقت كلما ارتفعت قمم النيم فانها تتداخل بإطراد، حيث تسفى حبات الرمل من القمم وترسب في الأحواض، ولذا نجد أن الارتفاع الأقصى الذي يبلغه النيم يكون محدود.

(ب) مجموعة الأشكال الرملية الكبرى

تشتمل هذه المجموعة على الأشكال الجيومورفولوجية الكبيرة الحجم وأهمها: «١» التجمعات الرملية حول العقبات (الجيوب الرملية)

Sand Shadows (أ) ظلال الرمال

عند وجود أى عقبة موجبة فى مهب الريح المحملة بالرمال كجلمود مثلاً، تتراكم الرمال عند قاعدة العقبة المواجهة للرياح، وتتساقط بعض الذرات الدقيقة العالقة بالهواء على الجانب المحمى خلف العقبة، ومع استمرار تراكم الرمال تغطى معظم أجزاء العقبة فتنهال الرمال على الجانبين معاً، ويتوقف نمو كومة الرمل عند هذا الحد، ويطلق عليها فى هذه الحالة اسم ظل الرمل الرمل Sand Shadow أما إذا كان العائق عبارة عن شجيرة، فيطلق على الكومات الرملية المتراكمة حولها اسم النباك أو النبكات Mounds وخاصة بالمسطحات السبخية الملحية.

«ب» الأشرطة الرملية

حينما تهب الرياح فوق اسطح الهضاب المستوية في اتجاه حوافها، فإنها كثيراً ما تلقى بحمولتها عند قواعد هذه الحافات المحمية من تأثير الريح على شكل كومات طولية موازية لامتدادها، وإذا كانت الحافة مقطعة بالمسيلات الجبلية، نجدان الرمال تذكائف وتغطى مداخل هذه المسيلات الخانقية.



(شكل ٩٢) تراكم الرمال عند قاعدة عائق صحراوي

Sand Dunes

يعرف الكثيب على أنه كومة من الرمال المتحركة لاتدين في نشأتها وتشكيلها إلى أى عائق ثابت أمام الرياح، سواء كان هذا العائق طبيعياً أو بشرياً، وعادة ما تتكون فوق السطوح المستوية.

ويطلق على تجمعات الكثبان الرملية العديد من المسميات مثل المستعمرات الكثيبية Dune Chains، أو الكثبان المركبة أو التجمعات الكثيبية Dune Complexes.

تعد الكثبان الرملية أهم الظاهرات الناجمة عن الإرساب الهوائي، وهي تتخذ العديد من الأشكال الجيومورفولوجية التي يمكن تصنيفها تبعاً لعدد من العوامل هي:-

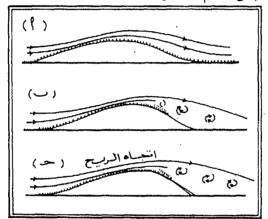
١ - اتجاه الرياح السائدة.

٢ - حجم الكثيب.

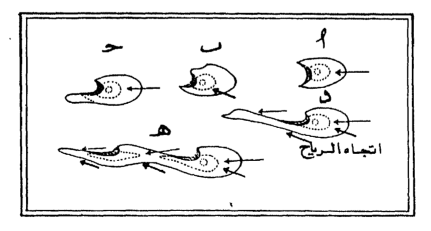
- (٢) الكثبان الرملية

- ٣ شكل ترسيب الكثيب ومدى تعقده.
 - ٤ بيئة ترسيب الكثيب.
 - ٥ أسلوب نشأة الكثيب.
 - ٦ درجة تطور ونمو الكثيب.

وتعتبر الكثبان الرملية من أغرب مظاهر الأشكال الأرضية، بسبب ما يحيط بظروف النشأة وعوامل التشكيل من غموض، فهذه الكثبان تشبه الكائنات الحية، فهى تولد وتنمو وتتحرك وتتوالد وتهرم فتموت لتدفن، كما أنها تتخذ العديد من الأشكال، وفيما يلى عرض لأهم مظاهرها:



(شكل ٩٣) تحول الكومات العفوية إلى كثبان هلالية (عن البحيسري، ١٩٧٩)



(شكل ٩٤) تحول الكثبان الهلاليـة إلى غـرود

(أ) الكثيب الهلالي «البرخان»

Barchan

مصطلح برخان Barchan تركستانى الأصل، وهو عبارة عن كثيب قـوسى الشكل، يتميز بوجود طرفين يمتدان إلى الجهة التى تندفع نحوها الرياح. ويظهر جانب البرخان المواجه للرياح محدباً طويلاً هين الانحدار (٦-١٧ درجة)، ويطلق عليه تعبير ظهر الكثيب، أما جانبه الآخر فيبدو مقعراً شديد الانحدار (٣٣-٣٥ درجة) ويسمى بواجهة الكثيب.

وينبغي توافر ثلاثة شروط لتشكيل الكثبان الهلالية هي:-

- ١ انتظام هبوب الرياح من اتجاه ثابت معظم الفترات.
- ۲ تنقل اليراح في حركتها حمولة متوسطة من الرمل، أي ليست كميات ضخمة
 أو شحيحة.
- تراكم الرمال على سطح مستو تفرشه الحصرات ويخلو من الغطاء النباتي.
 وإذا لم يتوافر للكثيب الشروط الثلائة السابقة، تحول عنه إلى أى نصط آخر من الكثبان.

وتنشأ الكثبان الهلالية بتحول كومات الرمال العفوية تدريجياً إلى كثبان متحركة مع الريح، لأن الجوانب المواجهة للرياح تتعرض لإزالة الرمال عند قواعدها وتراكمها عند القمم، فتتحول الأكوام إلى تلال غير منتظمة الانحدار على جانبيها، وتصبح المجوانب المواجهة للريح هينة الانحدار والأحرى شديدة الانحدار، بسبب انهيال الرمل على سفوحها، فيزحف الكثيب ببطء للأمام. ولكن يتفاوت معدل تحرك أجزاء الكثيب، فالأطراف تتقدم على كلا على الجانبين أكثر من وسطه، بسبب تزايد سرعة الرياح عند الطرفين، ولذا تنعطف هذه الأطراف وتمتد على شكل قرنين Horns، ويصبحان في مأمن من الرياح الشديدة.

Longitudinal Dunes

(ب) الكثبان الطولية «السيوف - الغرود»

تنشأ الكثبان الطولية أو السيوف بصورة موازية لإتنجاه الرياح السائدة، وتبدأ هذه الكثبان دورة حياتها بكثبان هلالية في بادىء الأمر، ثم تتحول إلى سيوف،

حينما تتعرض إلى رياح جانبية تتقاطع مع الإتجاه العام للرياح الدائمة. وعندئذ يستطيل أحد قرنى البرخان أكثر من الآخر، وإذا ماتكرر هبوب الرياح الجانبيه لفترات زمنية طويلة، يستمر هذا الجانب في النمو الإستطالة، ويتحول إلى كثيب ممتد طولياً، وهو يتألف في حقيقة الأمر من مجموعة قمم هلالية الأصل، متفقة في إتجاهها العام الموازى لإتجاه الرياح الدائمة.

ويصل طول بعض السيوف أو الغرود في صحارينا المصرية لنحو ٣٥٠ كم، وأشهرها غرد أبى المحاريق بالصحراء الغربية، الذي يتحرك بمعدل عشرة أمتار سنوياً، ويتوقف شكل وحجم السيوف على عدد من العوامل أهمها:

١- إختلاف طبيعة المواد التي تشكل منها.

٢- إتجاه الرياح السائدة.

٣- الفترة الزمنية التي تكون خلالها السيف.

٤- خصائص شكل سطح الأرض الذي تكون عليه السيف.

Sand Ridges-Transverse Dunes

(جـ) الحواجز الرملية العرضية

الحواجز الرملية في وضع عمودى على اتجاه الريخ، وتتشكل حينما يحتوى الرمل المنقول على حبات خشنة وأخرى ناعمة، حيث يؤدى تراكم الحبات الخشنة فوق قمم الحواجز إلى فشل الرياح في نقلها مرة أخرى، وتسهم بالتالى في زيادة إرتفاعه. وينحدر الكثيب العرضي إنحداراً هيناً في جانبه المواجه للرياح، وينحدر الجانب المظاهر لها إنحداراً شديداً قد يصل إلى حوالى الخمس وثلاثون درجة، متفقاً في هذا مع البرخانات.

Whalebacks -Sandlevees

(د) أظهر الحيتان – الجسور الرملية

عبارة عن سلاسل أو جسور رملية هائلة الحجم، تشبه السيوف في إمتدادها الموازى لاتجاه الرياح، إلا أنها تختلف عنها في بعض خصائصها مثل:

١ - تبدو أظهر الحيتان مسطحه القمة بعكس السيـوف الحـادة المسننـة.

٢ - تتميز جوانب أظهر الحيتان ببطء الانحدار، بينما يشتد انحدار أحمد وجهي

- ۳ طهر الحوت أكبر حجما من السيف، إذ يصل طول ظهره لأكثر من ٢٠٠
 كم، وعرضه يتعدى ٣ كم، وارتفاعه حوالى ٥٠ متر.
- ٤ تعد أظهر الحيتان من الأشكال الرملية الميتة عديمة الحركة، أى على النقيض من البرخانات، والغرود المتحركة.
- تنشأ أحياناً بعض الكثبان الطولية المحدودة الحجم متراكمة فوق أظهر الحيتان.

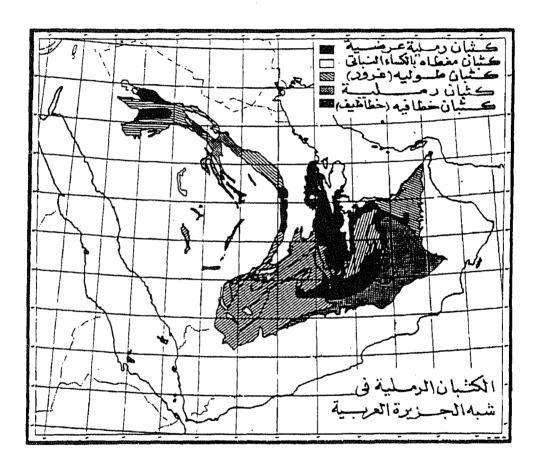
(هـ) الكثبان النجمية Star Dunes

تتشكل الكثبان النجمية حينما تأتى الريح في مناوبات من عدة اتجاهات، ويتناسب عدد أذرع النجوم الرملية، وطول كل ذراع منها مع اتجاهات الرياح السائدة، إذ تبدو اشكالها متوافقة إلى حد كبير مع وردات الرياح لإقليم تشكيلها. وينتشر هذا النوع من الكثبان الرملية في التركستان، وصحراء ثار شمال غرب الهند، وبعض أجزاء الصحارى الاسترالية.

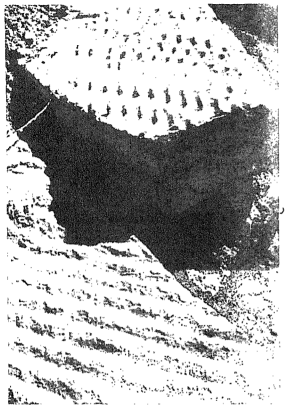
(و) التطور المورفولوجي لأشكال الكثبان الرملية

نخرج مما سبق بأن الكثيب الرملى دائم الحركة، ويتبدل شكله من حين لآخر، ليتكيف مع بيئته الترسيبية. فالكومات الرملية التى تتراكم بصورة عفوية فى بادىء الأمر تتحول بالتدريج إلى كثيبات هلالية تستدير جوانبها وتنثنى أطرافها، لتبدو كبرخانات تتحرك بتؤدة وتروى مع الرياح. ويحافظ الكثيب على شكله الهلالى مع ثبات ظروفه البيئية، ولكن إذا ما طرأ أى تغير على تلك الظروف يتحول الكثيب إلى النوع الحلزوني Sigmoided Dune، أما إذا اتت الريح من عدة اتجاهات يميل الكثيب إلى الشكل النجمي Stare Dune.

أما انسب الظروف المواتية لنشأة الغرود الطولية فتتأتى عندما تقبل الريح الدائمة من اتجاه غالب، تؤازرها رياح آتية من إتجاهين جانبيين لتعطى الرياح الدائمة للكثبان محاورها الطولية، بينما تعمل الرياح الجانبية على ضيق عروضها.



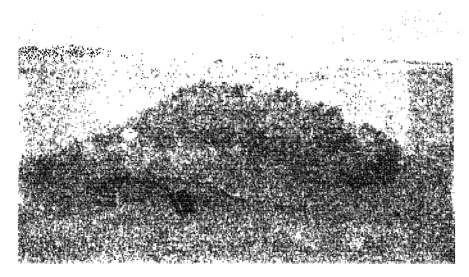
(شكل ٩٥) التوزيع الجغرافي لأنماط الترسيبُ الرملي في شبه الجزيرة العربيـة



(صورة ٩٤) علامات النيم تبدو محفوظة على الأحجا الرملية.



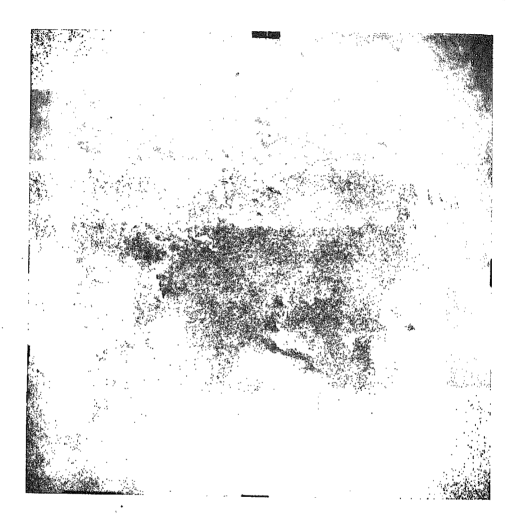
(صورة ٩٥) مقطع في كُثيب رملي متحجر تظهر عليه طبقات الترسيب الهواثي المتقاطعة، وبدراسة إتجاهات الرياح القديمة.



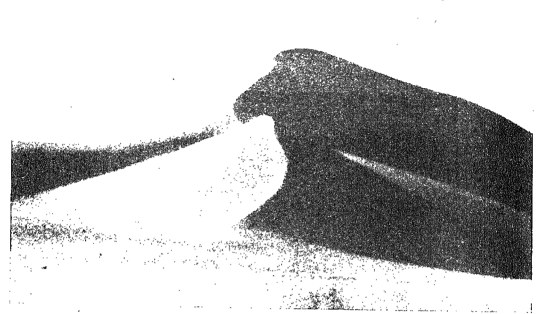
(صورة ٩٦) نبكة بمنخفض قريشت سرمي منحفض سيود



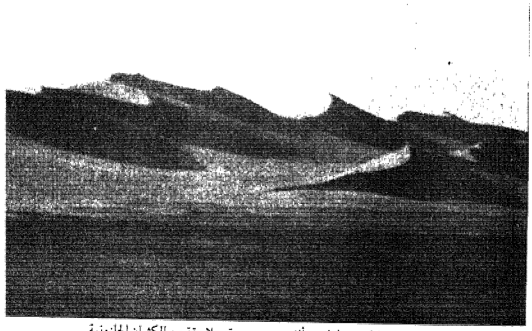
اصورة ٩٧) صورة جوية مائلة لمجموعة برخانات في صحراء موجان - كاليفورنيا، لاحظ تطور كومات الرمال المتحركة إلى الأشكال الهلالية.
(After Shelton, I,s., 1966)



(صورة ۹۸) صورة جوية توضح نطاق من الكثبان الهلالية بالصحراء الجزائرية لاحظ إتجاه هبوب الرياح المسببة لحركة الكثبان (Prof .D Chorley, R.)



(صورة ٩٩) جزء من غرد القطانية بالصحراء الغربية المصرية.



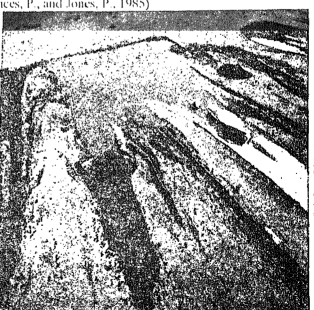
(صورة ١٠٠) كثيب طولى يتألف من مجموعة متلاصقة من الكثبان الحلزونية Sigmoided dunes الهلالية الأصل.



(صورة ١٠١) مرنبة فضائبة للكثبان الرملية الطولية بمنطقة «وهيبة» بسلطنة عمان، كما تظهر في الصورة مجموعة من حقوق البترول تمثلها البقع الصغيرة الداكنة «ألوان حقيقية».

(After Frances, P., and Jones, P., 1985)

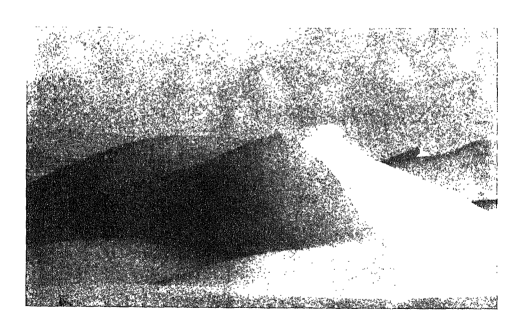
صورة ١٠٢) مرئية فضائية لبحيرة أونيانجا أكبر بحيرات السرير الليبى تطغى عليها الكثبان الطولية، ولاحظ المخروط البركاني وسط الصورة (جيمني، ألوان حقيقية).





(صورة ۱۰۳) صورة جوية توضح سيوف تغطى بطون بعض الأودية بصحراء الجزائر (مهداه من .Prof. D. Chorley, R)

رصد، رة ۱۰۲) مرئبة فضائبة لسيوف رملية الصحاء «سيمبسون» غرب كوينزلاند باستراليا.
الاحد: السيخات التي تبدو باللون الأزرق الفاتح والمذالة التي القاتم «الاندسات، والمذالة عبر حقيقية والمؤلفة المؤلفة ال

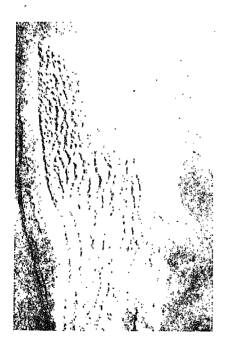


(صورة ١٠٥) حاجز رملي عرضي جنوبي منخفض الجغبوب في ليبيا، لاحظ تقدم ذرات الرمال عند قمة الكثيب.

(صورة ١٠٦) صورة جوية لمجموعة كثبان نجمية في صحراء الربع الخالي بالمملكة العربية السمودية

(Science Air Photoes)





(صورة ١٠٧) تجمعات رملية تشبه الخنجر بالعرق الكبير السرقى الصحراء الجزائرية «لاندسات، ألوان حقيقية» , (After Frances, P., and jones, p., 1985)

الغصل الخابس

الاشكال المتبقية

- ١– أسطح التعرية.
- ٢- التلال المتبقية.
- ۳- الحطام المتخلف «المتبقى».
- ٤- الروابي أو الأكام والقمم.
- أشكال الشواهد الصحراوية.
- ٣- فوهات اصطدام النيازك بسطح الأرض.

الانكال المتبقية

تعريسف:

تضم الأشكال المتبقية مجموعة من الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتخلف عن عوامل النحت والتعرية المختلفة، ويعزى سبب بقائها إما إلى زيادة صلابة مكوناتها الجيولوجية، أو لتوقف تأثير عامل التعرية السائد وبلوغ سطح الأرض إلى نهاية دورة تعرية، أو تغير الظروف المناخية السائدة بالإقليم.

Erosion Surfaces التعرية (١)

سطوح ذات تضاريس خفيفة كنتيجة نهائية لدورات التعرية الكاملة أو الناقصة، وتضم العديد من الأشكال الجيومورفولوجية مثل سفوح الجبال و التلال والجروف البحرية، أى أن هذه السطوح تسهم فى تشكيلها العديد من عوامل التعرية سواء النهرية Fluvial، او التسوية البحرية Marine Planation، وغيرها.. ولكن لايصح أن يطلق هذا المصطلح على السطوح المكونة بالعمليات البنيوية أو البنائية الداخلية. ويمكن تصنيف سطوح التعرية إلى أنماط متعددة أهمها (ليلى عثمان، ١٩٧٥):

Peneplains

«أ» السهول التحاتية

هي الحصيلة النهائية لدورة التعرية المائية وفقاً لمفهوم ديفيز.

Panaplains

«ب» السهول ا تحاتية الفيضية

السهول الناجمة عن التسوية الجانبية للأنهار والتحام السهول الفيضية المتجاورة.

Plains of Marine Denudation

مصاطب محدودة الاتساع مُشكلة بتأثير فعل الأمواج البحرية، وقد تختفى بعض السهول تحت الإرسابات الأحدث. ولكن عادة ما يكون السطح التحاتى البحرى النشأة أكثر استواءاً بالمقارنة بالسهل التحاتى وان كان ينحدر انحداراً محسوساً باتجاه البحر.

Pediplains

دد» سهول تراجع الجروف

سطوح تنشأ عن تراجع الجروف أمام عمليات النحت، وتبرز فيها بعض الأشكال المختلفة.

«هـ» سطوح التعرية الجليدية وهوامش الجليـد

سهول تنتج عن احتكاك الجليد بسطح الأرض خلال عصر البلايستوسين، وقد تظهر هذه الأسطح في عروض مناخية تختلف عن ظروف تشكيلها القديمة.

Redsidual Hills (Relict Hills)

(٢) التلال المتبقية

تلال محدودة الأرتفاع تبرز ناتئة بالسهول التحاتية، ويختلف مظهرها المورفولوجي تبعاً لإختلاف عامل تشكيلها وتركيبها الصخرى، ونظامها البنيوى. ويطلق على التلال المتبقية عدة مصطلحات تبعاً لإختلاف عامل التعرية المسئول عن تخفيض مستوى سطح الأرض حولها مثل:

Inselberge تل متبقى في المناطق الجافة

۲ - تل متخلف في الأقاليم الرطبة Monadnock

۳ - التلال الكارستية المنعزلة Hums

Residual Debris (Relict Debris)

(٣) الحطام المتخلف «المتبقى»

كتل صخرية وجلاميد وحصى متبقى عن عمليات النحت السابقة وتبدو هذه الظاهرة حينما تنجح عوامل التعرية في تسوية سطح الأرض، بينما لم تتمكن عوامل النقل من إزالة الحطام الصخرى المتبقى عن هذه العملية فتتركه على السطح.

Mounds - Stacs - Summits

(£) الروابي أو الأكام والقمم (١)

قد تتخلف عن عمليات التجوية بعض الروابي أو الأكام والقمم المتفرقة نتيجة أحد عاملين هما:-

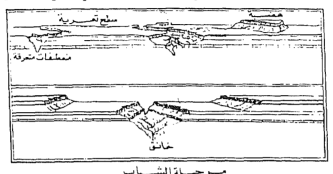
- ١ وجود بعض العديسات الصوانية في الصخور، مما يعمل على زيادة صلابتها ومقاومتها لفعل التحلل الصخرى، فتصمد مكونة بعض القمم البارزة فوق سطح الأرض.
- تذبذب مستوى الماءالباطنى رأسياً وتفاوت مسامية الصخور ومدى نفاذيتها مما يساعد على تباين درجة تأثرها بالتحلل المائى، فتظل الأجزاء عديمة النفاذية صامدة أمام العوامل الجوية بينما تُكتسح المواضع المشبعة بالماء بسهولة.

⁽١) راجع الأشكال المتبقية عن فعل التعرية؛ بالفصل الثالث.

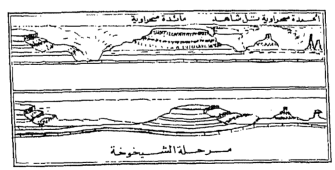
Desert Witnesses Features

(٥) أشكال الشواهد الصحراوية

تعتبر أشكال الشواهد الصحراوية من الظاهرات الجيومورفولوجية المتخلفة عن نشاط عوامل التعرية بالطبقات الصخرية الأفقبة خلال فترات زمنية قديمة (١)



همية ناضية في منطقة حافة المنظمة وادى في منطقة المنظمة المنظمة



(شكل ٩٦) مراحل التطور الجيومورفولوجي لأشكال الشواهـد الصحراويـة

⁽١) راجع أشكال الطبقات الصخرية الأفقية بالفصل الثاني.

(٦) فوهات اصطدام النيازك بسطيح الأرض

أحد الأشكال الجيومورفولوجية النادرة، وتحدث نتيجة اصطدم أحد النيازك بسطح الأرض، مكونا حفرة دائرية الشكل تتفق أبعادها مع حجم الكتلة الصخرية للنيزك.

وتتحول طاقة الحركة السريعة للنيزك إلى طاقة حرارية هائلة، تكون كافية لصه ر صخور سطح الأرض مكونة شظايا زجاجية تتبعثر حول الفوهة، كما تتكون بعض الحفر الدائرية أو الفوهات الثانوية نتيجة اصطدام القطع المتنائرة من الفوهة الرئيسية.



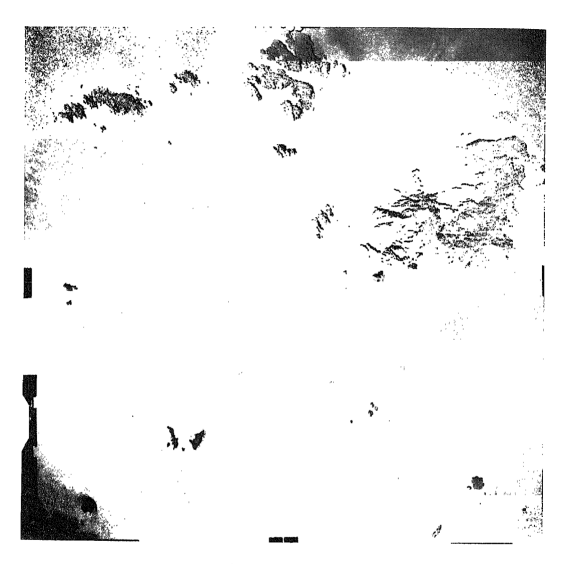
(شكل ٩٧) تكوين فوهات إصطـدام النيازك بسطح الأرض



(صورة ۱۰۸) تل متبقى شمال تنزانيا (After Money. D., 1974)



(صورة ۱۰۹) نطاق من الروابي متبقى عن التجوية في منطقة Nevschir بتركبا (صورة ۱۰۹)



(صورة ١١٠) صورة جوية لمجموعة من النلال المتبقبة بعد تغطمة أسطح النعرية حولها بالتجمعات الرملية الهوائيه، جنوب الصحراء الجزائريه (Prof. D. chorley, R



(صورة ١١١) حفرة ناتجة عن اصطدام نيزك بسطح الأرض في ولاية أريزونا الأمريكية، يبلغ قطر هذه الحفرة حوالي ١٢٠٠ متر وعمقها ٢٠٠ متر ومهداه من جامعة وينيبج الكندية).

قانمة المراجع

أولاً: مراجع عامة.

ثانياً: مراجع الأشكال التكتونية (الباطنية).

ثالثاً: مراجع أشكـال النحت.

رابعاً: مراجع أشكال الإرساب.

خامساً: مراجع الأشكال المتبقية.

قانمة المراجع

اولا : هراجيج عامــة

أ) باللغة العربية :

- ١ جوده حسنين جوده، ١٩٨٩، الجيومورفولوجيا، دار المعرفة الجامعية،
 الاسكندرية.
- ٢ _____ ١٩٩٠ جيومورفولوجية مصر، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية.
- ٣ حسن سيد أحمد أبو العينين، ١٩٦٨، أصول الجيومورفولوجيا، دار المعارف،
 الاسكندرية.
- ع صلاح الدين بحيرى، ١٩٧٩ (أ)، جغرافية الصحارى العربية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة.
 - ٥ _____، ١٩٧٩ (ب)، أشكال الأرض، دار الفكر، دمشق.
- ٦ حبد الله يوسف الغنيم، ١٩٨٤، منتخبات من المصطلحات العربية لاشكال
 الأرض، منشورات جامعة الكويت، الكويت.
- ٧ ليلي محمد عثمان، ١٩٧٥، الجيومورفولوجيا، مترجم عن سباركس، مكتبة

الأنجلو المصرية، القاهرة.

- ٨ محمد بريان، حسن بنحليمة، عبد الله العوينه، ١٩٨٢، قراءة وتحليل الخريطة الطبغرافية، الرباط.
 - ٩ يوسف تونى، ١٩٦٤، معجم المصطلحات الجغرافية، القاهرة.
 (ب) باللغات الأجنبية
- 1 Ashburn. E. V., and Weldon. R. 1956, "Spectral diffuse reflectanc of desert surfaces," J. Optical Soc. Am. 46, 583-586.
- 2 Bryan.K., 1920, "Origin of rock tanks and charcos", Am. J. Sci., 4th Series, 50, 203-206.
- 3 Cook, R.U., et al., 1973, "Desert Geomorphology", London.
- 4 Fairbridge, R.W., 1968, "The Encyclopedia of Geomorphology", John Wiley and Sons, New York, 1295p.
- 5 Francis, p., and Jones, P., 1985, "Images of Earth", London.
- 6 Gautier, E.F., 1935," Sahara, The Great Desert, "New York, Columbia University Press (translated by D.F. Mayhew), 264 pp.
- 7 Hardy, A. V. and Monkhouse, F. J., 1966, "The physical Landscape in pictures, Cambridge", 92 p.
- 8 Lobeck, A. K., 1939, "Geomorphology, an introduction to the study of Landscapes", New York, McGraw-Hill Book Co., 731 pp.
- 9 Mabbutt, J. A., 1966, "Landforms of the Western Macdonnell Ranges," in (Dury, G. H., Editor), "Essays in Geomorphology," pp. 83-119, New York, American Elsevier Publishing Co.
- 10 Miller, V.C., and Westerback. M.E., 1989, Interpretation of Topographic maps, London, 241 p.
- 11 Money, D.C., 1974, "The Earth's surface, physical Geography in colour", Evans Brothers L., London.
- 12 Pesce, A., 1968, "Gemini space photographs of Libya and Tibesti", Tripoli, 81 p.

- 13 Schumm, S. A. and Hadley, R. F., 1957, "Arroyos and the semi-arid cycle of erosion," Am. J. Sci. 255, 161-174.
- 14- Sharp. R., 1954, "Some physiographic aspects of southern California", Calif. Div. Mines, Bull. 170 (I.V.), 5-10.
- 15 Shelton, J. S., 1966, "Geology Illustrated", London 432 p.
- 16 Strahler, A.N, 1968, "Physical Geography, New York", 559p.
- 17 Termier, H., and Termier, G., 1963, "Erosion and Sedimentation," New York, D. Van Nostrand Co. Inc, 433 pp.
- 18 Tnornbury, W.D., 1954, "Principles of Geomorphology," New York, John Wiley & Sons, 618 pp.
- 19 Tolman, C. F. 1909, "Erosion and deposition in the southern Arizona bolson region", I. Ged., 17, 136-163.

ثانيا : الاشكال التكتونية (الباطنية)

- 1 Adams, G I., 1901, "Physiography and geology of the Ozark region", U.S. Geol. Surv., 22d Ann. Rept., part 2, p. 69-91.
- 2 Alia M. edina, M., M., 1956, "El orgien tectonico de las sebjas del Sahara Espanol," Intern. Geol. Congress. Mexico, 20, 341-346.
- 3 Arkell, W. J., 1936, "Analysis of the Mesozic and Cenozoic folding in England", 16 th Intern. Geol. Cong., C. r., vol. 2, p. 937-952. Structure of Wealdan dome. Many references.
- 4 Bevan, A. 1929, "Rocky Mountain front in Montana", Geol. Soc. Am., Bull. 40, p. 427-456, Overturned Hogbacks.
- 5 Blackwelder, E., 1928, "The recognition of fault scarps," J. Geol. 36, 289-311.
- 6 Cotton, C. A., 1944, "Volcanoes as Landscape forms", Christchurch, Whitcombe & Tombs, Ltd., 416 pp.

7 - Cotton, C. A., 1957, "Geomorphic evidence and major structures associated with transcurrent faults in New Zealand," Rev. Geromorph. Dvn., Paris, 8, 155. 8 - Cross, C. W. 1891, The loccolithic mountain groups of Colorado, Utah, and Arizona, U.S. Geol, Surv., 14th Ann. Rept. part 2, p. 157-241. 9 - _____, 1905, Description of the quadrangle, Colorado, U.S. Gcol. Surv., Folio, 130. 10 - Cross, C. W., and Spencer, A. C. 1899, Description of the La Plata quadrangle, Colorado. U.S. Geol. Surv., Folio 60. 11 - _____, A.C., 1900, Geology of The Rico Mountains, Colorado. U.S. Geol. Surv., 12st Ann. Rept., Part 2, P. 7-165. 12 - Daly, R. A. 1903-08, Mechanics of igneous instrusion. Am. Jour. Sci., 4Th ser., Vol. 15, p. 269-298; vol. 16, p. 107-126; Vol. 26, p. 17-50. 13 - Darton, N.H., and O'Harra, C.C., 1907, "Description of the Devil's Tower quadrangle. Wyoming, "U.S. Geol. Surv. Folio, 150,9 pp. 14 - Davis, W.M., 1899, "The drainage of cuestas," Proc. Geol. Assoc., London. 16, 75-93. 15 - , 1913, "Nomenclature of surface forms on faulted structures," Bull. Geol. Soc. Am., 24, 187-216. 16 - Falconer, J.D., 1912, "The origin of Kopje and inselbergs," Brit. Assoc. Adr. Sci. Trans. Section C. 476. 17 - Fuller, R. E., and Waters, A.C., 1929, "The nature and origin of the horst and graben structure of southern Oregon," J. Geol., 37, 204-238. 18 - Gansser, A., 1960. "Ueber Schammvulkane and Salzdome," Vierteljahrschr. Naturfossch. Ges. Zuerich, 105, 1-46. 19 - Geikie, A., 1897. "The Ancient Volcanoes of Great Britain," London. 2 Vols, 478 and 492 pp.

20 - Geikie, J., 1914, "Mountains. Their Origin, Growth and Decay,"

Priceton, N.J., D. Van Nostrand Co., 3111 pp.

- 21 Gilbert, G. K. 1877, Report on the geology of the Henry Mountains. U. S. Geog. and Geol. Surv. Rocky Mt. Region (powell), p. 18-98.
- 22 Glangeaud. P., 1923, "La chaine des Puys." Bull. Serv. Carte Geol. France. 135, 256 pp.
- 23 Gregory, H. E., 1917, "Geology of the Navajo country," U.S. Geol. Surv. Profess Paper 93.
- 24 Hack, J. T., 1942, "Sedimentation and Volcanism in the Hopi buttes, Arizona," Bull. Geol. Soc. Am., 53, 335-372.
- 25 Healy. J., 1962, "Structure and volcanism in the Taupo Volcanic Zone, New Zealand," in "Crust of the Pacific Basin," Geophys. Monogr., 6, 151-157.
- 26 Jaggar, T., JR. 1901, "The loccoliths of the Block Hills", U.S. Geol. Surv., 21 st Ann. Rept., part 3, p. 163-290.
- 27 Johnson D. W., 1930, "Geomorphologic aspects of rift valleys," Intern. Geol. Congr. 15th, South Africa, 1929, Compt. Rend., 2, 354-373.
- 28 Kelley, V.C., and Soske, J. L. 1936, Origin of the Salton volcanic domes, Salton Sea, California, Jour, Geol., Vol. 44, p. 496-503.
- 29 Kemp. J. F., and Knight. W.C., 1903, "Leucite hills of Wyoming," Bull. Geol. Soc. Am., 14, 305-336.
- 30 Kennedy, W.D., 1946. "The Great Glen Fault, " Quart. J. Geol. Soc., London, 102, 41,
- 31 Knight, G. I., and Landes, K.K, 1932, Kansas Laccoliths. Jour. Geol., Vol. 40, p. 1-15.
- 32 MacCarthy. G.R., 1925, "Some facts and theories concerning laccoliths,

 " J. Geol., 33, 1-18.
- 33 Miller, W. J., 1911, "Exfoliation domes in Warren Co., N.Y.," New York St. Nus. Bull., 149, 187-194.
- 34 Newton, H., and Jenney. W. P. 1880. "Report on the geology and resources of the Black Hills of Dakota, "Washington, D.C. U.S. Government Printing Office, 566pp.

- 35 Rittmann. A., 1962. "Volcanoes and their Activity." New York, Interscience (Wiley), transl. E. A. Vincent. 305 pp.
- 36 Russell, L. C., 1897, "Volcanoes of North America." New York. 346 pp.
- 37 Scrope. G. P., 1872, "Volcanos the Character of their Phenomena.", Second ed., London, Longman. Green and Co., 490 pp. (First ed., 1825).
- 38 Stearns, H. T., and Clark, W. O., 1930, "Geology and Water resources of the Kau district, Hawaii, Including parts of Kilauea and Mauna Loa Volcanoes," U.S. Geol. Surv., Water Supply Paper 616, 194 pp.
- 39 Thornbury, W.D., 1965, "Regional Geomorphyology of the United States," New York, John Wiley & Sons, 609 pp.
- 40 Tnomas, M. F., 1965, "Some aspects of the geomorphology of domes and tors in Nigeria," Zeit. Geomorph., NF 9, 63-81.
- 41 Williams, H., 1932, "The history and character of volcanic domes," Univ. Calif. (Berkeley) Publ. Geol. Sci., 21, 51-146.
- 42 _____, 1936, "Pliocene volcanoes of the Navajo-Hopi country," Bull. Geol. Soc. Am, 47, 111-171.
- 43 ______, 1941, " Calderas and their origin," Univ. Calif. Publ. Geol. Sci., 25(6), 239-346.

ثالثا : مراجع انكال النعت

راً **باللغة العربية**

- ١ جودة حسنين جوده، ١٩٦٥، الإكتساح والنحت بواسطة الرياح، مجلة كلية الآداب، جامعة الاسكندرية، المجلد ١٨، الاسكندرية.
- ٢ سهام هاشم، ١٩٨٠، البطيخ المصقول، مجلة الجمعية الجغرافية العربية،
 القاهرة.
- ٣ -- عبد الله الغنيم، ١٩٨١، أشكال سطح الأرض المتأثرة بالرياح في شبه

الجزيرة العربية، الكويت.

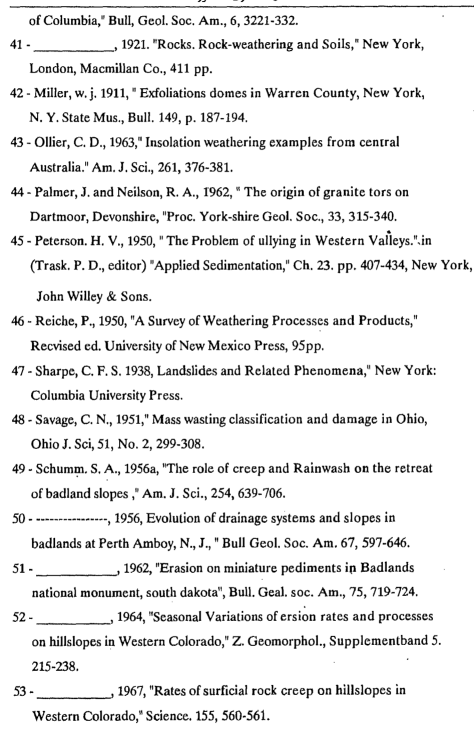
٤ - محمد مجدى تراب، ١٩٩٣، جيومورفولوجية الهوامش الشمالية والغربية لمنخفض القطارة، مجلة الجمعة الجغرافة العربية، القاهرة.

باللغات الأجنبية

- 1 Alden, W.C., 1973, "Landslide and Flood at Gros Ventre, Wyoming,"
 Transactions, American Institute of Mining and Metallurgical Engineers, Vol.
 76, (1928), pp. 347-58 (Reprinted in Tank, R.W. led.). Focus on Environmental Geology. New York: Oxford University Press.
- 2 Balchin. W.G.V., and Pye, N., 1956, "Piedmont profiles in the arid cycle," Proc. Geologists Assoc. Engl., 66, 167-181.
- 3 Barton. D.C., 1916. "Notes on the disintegration of granite in Egypt, " J. Geol., 24, 382-393.
- 4 _____, 1938. "Discussion: The disintegration and exfoliation of granite in Egypt," J. Geol., 46, 109-111.
- 5 Berry, L., and Ruxton, B.P., 1959. "Notes on weathering zones and soils on granitic rocks in two tropical regions," J. Soil. Sci., 10, 54-63.
- 6 Blackwelder, E., 1925, "Exfoliation as a phase of rock weathering, " J. Geol., 33, 793-806.
- 7 ______, 1929, "Cavernous rock surfaces of the desert," Am. J. Sci., Ser. 5. 17.
- 8 ______, 1930, "Yardang and Zastruga," Science, 72, 396-397.
- 9 _____, 1931, "Desert plains, "j. Geol., 39, 133-140.
- 10 _____, 1933, "The insolation hypothesis of rock weathering," Am. J. Sci. 26, 97-113.
- 11 _____, 1934. "Yardangs," Geog. Soc. Amer. Bull., 45, 159-166.
- 12 Bryan, K., 1922, "Erosion and sedimentation in the Papago Country,

- Arizona", Bull. U. S. Geol. Surv., 730(B).
- 13 Bryan K., 1923, "Wind erosion near lees Ferry, Arizona, " Am. J. Sci., 206, 291-307.
- 14 ______, 1940, "Gully gravure, a method of slope retreat, " J. Geomorphol., 3, 89-106.
- 15 Calkin. P., and Cailleux, A., 1962. "A quantitative study of cavernous weathering (taffonis) and its application to glacial chronology in Victoria Valley, Antarctica," Z. Geomorphol., 6, 317-324.
- 16 Chapman, R.W., and Greenfield, M.A., 1949, "Spheroidal weathering of igneous rocks," Am. J. Sci., 247, 407-427.
- 17 Carson, M.A., and Kirkby, M.J. 1972, "Hillslope Form and Process". New York, Cambridge University Press.
- 18 Chepil. W.S., 1945. "Dynamics of wind erosion: III. The transport capacity of the wind, " Soil Sci. 60, 475-480.
- 19 Cleland, H., F., 1910, "North American natural bridges with a discussion of their origin," Bull. Geol. Soc. Am., 21, 314-338.
- 20 Ericksen, G. E., and Plafker, G., 1970, Preliminary Report on the Geologic Events Associated with the May 31, 1970, Peru Earthquake. U.S. Geological Survey Circular 639.
- 21 Farmiin, R. 1937, Hypogene exfoliation in rock masses. Jour. Geol., Vol. 45, p. 625-635.
- 22 Fleming, R. W., and Taylor, F.A. 1980, Estimating Costs of Landslide Damage in the United States, U.S. Geological Survey Circular 8322.
- 23 Gentilli, J. 1950, "Rainfall as a factor in the weathering of granite, "Compt. Rend. Congr. Int. Geographie (Lisbon, 1949), 2, 2263-269.
- 24 Gilbrt, G. K. 1904, Domes and Dome structure of the high Sierra. Geol. Soc. Am., Bull., 15, p. 29-36.
- 25 Goldich. S.S. 1938." A study weathering." J. Geol. 46, 17 58.
- 26 Griggs, D. T., 1936, "The factor of fatigue in rock exfoliation." J. Geol.

- 44, 783-796.
- 27 Haefeli, R., 1953, "Creep problems in soils, snow, and ice." Proc. Intern. Conf. Soil Mech. Found. Eng., 3rd Swizerland, 3,238-251.
- 28 Harland, W. B., 1957, "Exfoliation joints and ice action, " J. Glacial., 3(21), 8-10.
- 29 Haves, C. W., 1897, "Solution of silica under atmospheric conditions", Geol. Soc. Am., Bull., 8., p. 213-220.
- 30 Hutchinson. J. N., 1967. "The free degradation of London Caly clliffs, " Proc. Geotech. Conf. Oslo, 1, 113-118.
- 31 Ireland, H. A., Sharpe, C.F.S., and Eargle, D. H., 1939, "Principles of Gully Erosion in the Piedmont of South Carolina," U.S. Dept. Agr. Tech. Bull., 633, 143 pp.
- 32 Judson, S., 1950, "Depressions of the northern portion of the southern high plains of eastern New Mexico," Bull. Geol. Soc. Am, 61, 253-274.
- 33 Jutson, J. T., 1917, "The influence of salts in rock-weatheringg in sub-arid Western Australia," Proc. Roy. Soc. Victoria, 30(2), 165-172.
- 34 ______, 1934, "The physiography (geomorphology) of Western Australia," Bull. Geol. Surv. W. Australia, 95, 366pp.
- 35 Keller, W. D., 1955, "Principles of Chemical Weathering." Columbia. Mo., Lucas Bros., 88pp.
- 36 Knetsch, G., 1960, "Arid weathering with special reference to both natural and artificial walls in Egypt, " Z. Geomorphol., Suppl., 1,190-205.
- 37 Leopold, L. B., Emmett, W. W., and Myrick, R. M., 1966. "Channel and hillsolope processes in a semi-arid area. New Mexico," U. S. Geol. Surv. Proteys. Paper, 352G.
- 38 Linton, D. L., 1955," The problem of tors," Geograph. J., 121, 470-487.
- 39 McGee, W. J. 1897, "Sheetflood erosion," Geol. Soc. Am. Bull., 8, 87-112.
- 40 Merrill, G. P., 1895, "Disintegration of the granitic rocks of the District



- 54 Schumm, S. A., and Lusby G. C., 1963. "Seasonal variations of infiltration capacity and runoff on hillslopes in Western Colorado," J. Geophys. Res., 68, 3655-3666. Simpson, D. R., 1904, "Exfoliation in the upper pacahontes sandstone, Mercer Country, West Virginia," Am. J. Sci., 262, 545-551.
- 55 Smith, K. G., 1958, "Erosional processes and landforms in badlands National Monument. South Dakota," Bull. Geol. Soc. Am., 69, 975-1007.
- 56 Strahler, A. N., 1956, "Quantitative slope analysis," Bull Geol. Soc., Am. 67, 571-596.
- 57 Tator, B. A., 1952-3, "Pediment characteristics and terminology," Assoc. Am. Geogr. Am., 42, 295-317; 43, 37-53.
- 58 Terzaghi, K., and Peck, R. B., 1948, "Soil Mechanics in Engineering Practice," New York, John Wiley & Sons. 566 pp.
- 59 Tschng, Hsi-Lin, 1961, "The pseudakarren and exfoliation forms of granite on pulau Ubin, Singapore," Z. Geomorphol., 5, 302-312.
- 60 Van Hise, C. R., 1904. Atreatise on metamorphism. U.S. 61 Geol. Surv., Mon, 47. The Belt of weathering, p. 409-561.
- 61 Ward, F. 1930, "The role of solution in peneplanation". Jour. Geol., Vol. 38, p. 262-270.
- 62 Wellman, H. W., and Wilson, A. T., 1965, "Salt weathering neglected geological erosive agent in coastal arid environments, Narure, 205 (4976), 1079-1098.
- 63 Wilson, B. E., 1958, "Arches and Natural Bridges-National Monuments (Utah)," in Intermountain Assoc. Petrol. Geol., Guidebook, 9th, Ann. Field Conf., 16-18.
- 64 Winkler, E. M., 1965, "Weathering rates as exemplified by cleopatra's Needle in New York City," J. Geol. Educ., 13(2), 50-52.
- 65 Woodward, H. P., 1936, "Natural Bridge and Natural Tunnel. Virginia," J. Geol., 44, 604-616.

رابعا: مراجح اشكال الارساب

(i) باللغة العربية

- ١ محمود محمد عاشور وآخرون، ١٩٩١، السبخات في شبه جزيرة قطر،
 مركز الوثائق والدراسات الإنسانية، جامعة قطر، الدوحة.
- ٢ نبيل امبابي، ١٩٧٠، الكثبان الرملية المتحركة، المجلة الجغرافية العربية، القاهرة.
- ٣ ---- ١٩٨٤، حركة الكثبان الرملية الهلالية وأثرها على العمران والتعمير في منخفض الواحة الخارجة، مجلة بحوث الشرق الاوسط، العدد السادس، القاهرة.
- ٤- نبيل امبابي، ومحمد عاشور، ١٩٨٣، الكثبان الرملية في شبه جزيره قطر، مركز الوثائق والدراسات الانسانية، جامعة قطر، الدوحة.

(ب) باللخات اللجنبية

- 1 Aufere, L., 1935, "Essai sur les dunes du Sahara Algerien," Geografiska Annn., 17, Special Supplement, Sven Hedin, Memorial Volume, 481-500.
- 2 Bagnold, R. A., 1941, "The Physics of Blowns Sand and Desert Dunes," New York, William Morrow and Co., 265p.
- 3 Beaty, C. B., 1963, "Origin of alluival fans, White Mountains, California and Nevada," Ann. Assoc. Am. Geographers, 53, 516-535.
- 4 Blackwelder, E., 1931, "The lowering of playas by deflation," Am. J. Sci, 221, 140-144.
- 5 Blissenbach, Erich. 1954, "Geology of alluvial fans in semiarid regions," Bull. Geol. Soc. Am., 65, 175-189.
- 6 Bull, W. B., 1964a, "Alluival fans and near surface sub-sidence in western Fersno County. California," U. S. Geol. Surv. Profess. Paper 437-A, 71pp.
- 7 _____, 1964b. "Geomorphology of segmented alluvial fans in

- western Fersno County, California," U. S. Geol, Surv. Profess. Paper 352-E, 89-129.
- 8 Chico, R. J., 1963, "Playa mud cracks: regular and kingsize," Geol. Soc. Am. Special Paper. 76, 306.
- 9 Denny, C. S. 1965, "Alluvial fans in the Death Valley region California and Nevada," U. S. Geol. Suvr. Profess. Paper 446, 62pp.
- 10 _____, 1967, "Fans and Pediments," Am. J. Sci. 265, 81-105.
- 11 Drew. Frederick, 1873, "Alluival and Lacustrine deposits and glacial reocrds of the upper Indus basin," Quart. J. Geol. Soc. London, 29, 441-471.
- 12 Droste, J. B. 1961, "Clay minerals in the playa sediments of the Mojave Desert, California," Claif. Dir. Mines. Special Report, 69, 21pp.
- 13 Eckis, Rollin, 1928, "Alluival fans in the Cucamonga district, southerman California," J. Geol, 36, 224-247.
- 14 Hack, John T, 1941, "Dunes of the western Navajo Country, Arizona," Geograph. Rev. 31, 240-263.
- 15 Holm. D.A., 1960. "Desert geomorphology in the Arabian Peninsula," science, 132, 1369-1379.
- 16 Hooke, R. Leb., 1965, "Alluival Fans, Ph. D. Thesis, California Institute of Technology, Passadena, 192 pp.
- 17 Legget, R. F., Brown, R. J.E. and Johnston, G. H., 1966. "Alluvial fan formation near Aklavik, Northwest Territories, Canada," Bull. Geol: Soc. Am., 77, 15-30.
- 18 Lusting, L. K. 1965, "Clastic sedimentation in Deep Springs Valley, California," U. S. Geol. Surv. Profess. Paper, 352-F, 131-192.
- 19 Madigan, C. T., 1936, "The Ausstralian sand-ridge deserts," Georgraph. Rev., 26, 205-227.
- 20 Oakeshott, G.B.Jennings, G.W.and Lurner, M. D., 1954, "Correlation of sedimentary formations in southern California," Calif. Div. Mines. Bull. 170 (I. III). 5-8.

- 21 Shantz, H. L., 1956, "The Future of Arid Lands," Am. Assac. Advance, Sci. Publ. no, 43.
- 22 Thompson, D. G., 1924, "Some features of desert playas," J. Wash. Acad. Sci., 14, 56-57.
- 23 Thompson, D. G., 1929, "The Mohave Desert region. California," U.S. Geol. Surv., Water Sup. Paper, 578, 579pp.
- 24 Tight, W. G., 1905, "Bolson Plains of the southwest", Am. Geologist, 36, 271-284.
- 25 Tolman, C. F., 1909, "Erosion and Deposition in southern Arizona bolson region," J. Geol., 17, 136-163.
- 26 Ragnold, R. A., 1941, "The Physics of Blown Sand and Desert Dunes," London. Methuen and Co. Ltd., 265 pp. (Second ed. 1954).
- 27 Windder, C. G., 1965, "Alluvial cone construction by alpine mudflow in a humid temperate region," Can: J. Earth Sci. 2,270-277.

خامسا مراجح الانككال المتبقيلة

- 1 Gilbert, G. K., and Gulliver, F. P., 1895, "Tepec Buttes," Bull. Gcol. Soc. Am. 6, 333-342.
- 2 King., L.C., 1958, "The problem of tors," Geogr, J., 124, 289-291 (letter).
- 3 Linton, D. L., 1955, "The problem of tors, Geogr. J. 121, 420-487.

رقم الايداع ۹۰۳۸ / ۱۹۹۳ الترقيم الدولي I.S.B.N 0 / 5389 / 00 / 977

* * * نم بحمد الله * * *

تم بحمد الله إعداد وطبع كتاب أشكال الصحارى المصورة بمطبعة الإنتصار لطباعة الاوفست مع عمل جميع مراحل التجهيزات الفنية من طباعة الاوفست افلام ومونتاج وزنك وكذلك مراحل الطباعة الملونة والهافتون أبيض وأسود والتجليد الفاخر، ليخرج هذا الكتاب في احسن اخراج ويعد بصحة من الأعمال الفنية النادرة لمطبعة الأنتصار.

مطبعة الأنتصار لطباعة الاوفست

 ١٠ شارع الوردي كوم الدكة تليفون ٩٧ ١٦٥٥ / ٤٩٢٥٣٩٣

مع تحيات استحمد صبواي